

Studienführer

DHBW Stuttgart **Campus Horb**



Studienorganisation – Studieninhalte – Partnerunternehmen

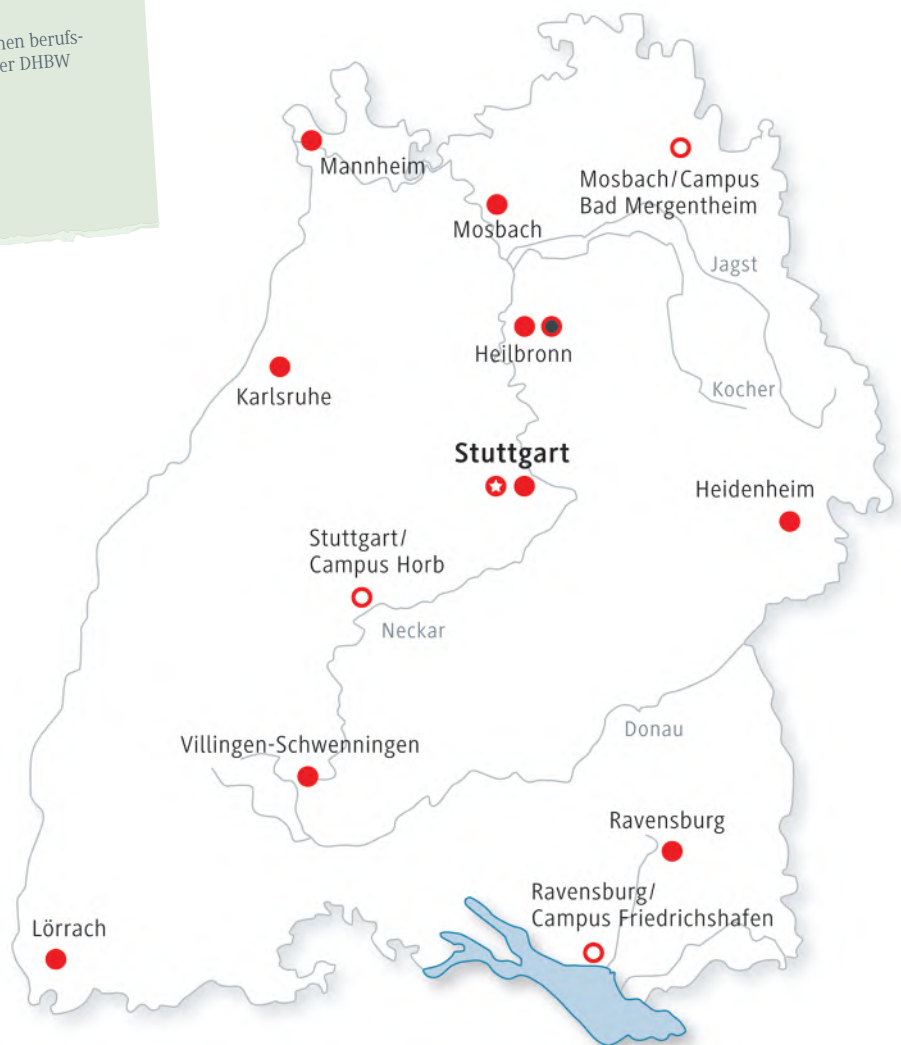
Wusstest Du?

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg, kurz DHBW genannt, ist mit rund 35.000 Studierenden die größte Hochschule in Baden-Württemberg.

An ihren neun Standorten und drei Campus bietet die DHBW in Kooperation mit rund 9.000 Unternehmen und Einrichtungen über 30 duale Studiengänge mit über 100 Studienrichtungen in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Gesundheit an.

Nach deinem Bachelor-Abschluss kannst du auch einen berufs-integrierenden oder berufsbegleitenden Master an der DHBW machen.

- ★ Präsidium
- Standort
- Campus
- Center for Advanced Studies (CAS) mit Sitz in Heilbronn



Was dich hier erwartet

Was bedeutet es, dual zu studieren?	_2
Gut informiert entscheiden und bewerben	_3
Dein Weg zum dualen Studium	_4
Serviceangebote während des Studiums	_6
In Mathematik fit ins Studium starten	_7
Schon im Studium Auslandserfahrung sammeln	_8
Der Campus Horb & sein Studienangebot	_10
Elektrotechnik	_11
Informatik	_13
Maschinenbau	_15
Mechatronik	_20
Wirtschaftsingenieurwesen	_23
Unsere Dualen Partner präsentieren sich	_26



Ein Wort an Studieninteressierte



Die aktuellen Herausforderungen aufgrund der ständigen Veränderungen in unserem alltäglichen Leben zeigen uns, dass wir die Zukunft nur gestalten können, wenn wir mit hoher Flexibilität und gutem Fachwissen ausgestattet, Projekte mutig angehen.

Ein Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) bietet jungen Menschen nicht nur eine solide und sehr gute Qualifizierung, sondern zudem optimale Startmöglichkeiten in eine sichere berufliche Zukunft. Unsere Studierenden profitieren durch die enge Verzahnung der Inhalte die während der Theoriephasen vermittelt werden und den praktischen Anwendungen bei unseren Partnerunternehmen. Die Wissensvermittlung an der DHBW wird unter anderem durch engagierte Lehrkräfte und Dozierende aus den Unternehmen übernommen, so dass die Aktualität der Inhalte gewährleistet ist.

Studieninteressierte an einem technischen Hochschulstudium sind am Campus Horb der DHBW Stuttgart genau richtig. Denn hier werden in den fünf Studiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen gemeinsam mit unseren Dualen

Partnern die Nachwuchskräfte für die Wirtschaftsregion ausgebildet.

Der vorliegende Studienführer präsentiert dir alles Wissenswerte zum Studium am Campus Horb, er zeigt dir die Chancen und Perspektiven für eine Studienentscheidung auf. Weitere hilfreiche Informationen erhältst du zudem auch sowohl direkt bei den Studiengangsleitungen als auch bei der Studienberatung, die dir gerne Auskunft geben werden.

Ich würde mich sehr freuen, dich hier am Campus begrüßen zu dürfen und wünsche dir alles Gute für deine Zukunft.

Prof.in Antje Katona
Leiterin Campus Horb

Was bedeutet es, dual zu studieren?

Theorie + Praxis = Abwechslung garantiert

Ein duales Studium bedeutet, dass du nicht nur an einer Hochschule, sondern auch in einem Unternehmen studierst, und zwar immer im Wechsel von ungefähr drei Monaten.

Dadurch bekommst du das nötige fachliche und methodische Wissen und zusätzlich die sogenannte Handlungs- und Sozialkompetenz. Beides ist für die spätere Tätigkeit im Beruf wichtig.

Komplexe Inhalte durch die Anwendung in der Praxis besser verstehen

Theorie- und Praxisinhalte sind aufeinander abgestimmt, sodass du das, was du an der Hochschule lernst, im Unternehmen direkt anwenden kannst. Dadurch verstehst du komplexe Inhalte besser und kannst sie dir leichter merken.

Während der Praxisphase im Unternehmen schreibst du auch sogenannte Projektarbeiten. Das sind wissenschaftliche Arbeiten, bei denen du mit dem Wissen aus Theorie und Literatur neue Ansätze und Lösungen für das Unternehmen entwickelst.

Du lernst also schon im Studium genau das, was du später im Beruf brauchst.

Wissensvermittlung in Laborübungen

Meistens fällt es leichter, komplexe technische Zusammenhänge zu verstehen, wenn sie in der Praxis veranschaulicht werden oder wenn etwas selbst ausprobiert werden kann. Deshalb sind die Labore am Campus Horb ein wichtiger Baustein für effizientes Lernen und ein erfolgreiches Studium, insbesondere im technischen Bereich.

Kleine Kursgruppen ermöglichen eine persönliche Studienatmosphäre

Studiert wird in kleinen Kursgruppen mit selten mehr als 30 Studierenden. Das steigert die Eigeninitiative, garantiert eine intensive Betreuung und schafft eine angenehme, persönliche Studienatmosphäre. Anonymität ist an der DHBW ein Fremdwort, überfüllte Hörsäle gibt es nicht. Häufig werden hier Kontakte geknüpft, die über die Studienzeit hinaus bestehen.

Außerdem steht dir am Campus Horb eine moderne IT- und Infrastruktur zur Verfügung, die optimale Rahmenbedingungen für gutes Teamwork und hohen Lernerfolg bietet.

Unabhängigkeit durch eine monatliche Vergütung

Damit du dich ganz auf dein Studium konzentrieren kannst und dabei auch noch die notwendige Zeit für Erholung, Familie, Freunde und Sport hast, bekommst du über die gesamte Studienzeit eine monatliche Vergütung. Übrigens - der Anspruch auf BAföG-Leistungen und die Möglichkeit, sich auf Stipendien zu bewerben, bleibt trotzdem erhalten.

Intensivstudium mit Bachelorabschluss nach nur drei Jahren

Das duale Studium an der DHBW dauert „nur“ drei Jahre, also sechs Semester und schließt mit 210 ECTS-Punkten ab. Das bedeutet, dass eine ganze Menge in das Studium hineingepackt wird, denn um sich 1 ECTS-Punkt zu „verdienen“, muss rund 25 Stunden studiert werden.

Theoretische Grundlagen & praxisnahe Lehrinhalte

Ein duales Studium bedeutet, dass du die Grundlagen aus Theorie und Wissenschaft ebenso lernst wie praxisrelevantes Wissen, das den Bezug zur Anwendung im Unternehmen herstellt. Ermöglicht wird das, indem nicht nur hauptamtliche Professor*innen, sondern auch Dozierende aus den Unternehmen Vorlesungen halten, die zusätzlich aktuelles Wissen und berufliche Erfahrungen miteinbringen.

Best Karrierechancen und hohe Übernahmequoten

Dein Wissen und deine Praxiserfahrung aus dem Studium wird von den Arbeitgebern sehr geschätzt. Mehr als 85% der Absolvent*innen werden von ihren Dualen Partnern nach Studienabschluss übernommen oder unterschreiben bereits vor Ende des Studiums einen Arbeitsvertrag. Viele steigen direkt in Fach- oder Führungspositionen ein.



Gut informiert entscheiden und bewerben

Allgemeine Studienberatung

Die Allgemeine Studienberatung am Campus Horb ist für Studieninteressierte und Studierende da.

Wenn du also Fragen hast

- zu Inhalten und Anforderungen im Studium,
- zur Zulassung und zu Zulassungstest,
- zu Bewerbungsunterlagen und Bewerbungsverfahren,
- zu Möglichkeiten der Studienvorbereitung,

oder wenn du Unterstützung möchtest, zum Beispiel

- bei der Studienfachwahl,
- wenn es um effiziente Lernstrategien geht
- oder bei persönlichen Anliegen oder Problemen im Studium,

dann vereinbare gerne einen Termin für eine Beratung, entweder persönlich, telefonisch oder per E-Mail.

<https://www.dhbw-stuttgart.de/horb/studium/studienberatung/>

Studieninformationsveranstaltungen

Auch Studieninformationsmessen sind eine gute Möglichkeit, sich zu informieren und mit Unternehmen erste Kontakte zu knüpfen.

Termine veröffentlichen wir auf unserer Webseite.

Studieninformationstag am Campus Horb

Jedes Jahr im November kannst du beim Studieninformationstag schon einmal DHBW-Luft schnuppern und dir im Gespräch mit Studierenden und Professor*innen einen Eindruck zum Studium bei uns verschaffen. Außerdem kannst du hier bereits gezielt Kontakt mit Unternehmensvertreter*innen aufnehmen, Fragen zur Ausgestaltung der Praxisphasen klären oder bereits deine Bewerbung abgeben.



Die Studienberatung steht unter Schweigepflicht, deshalb kannst du dich darauf verlassen, dass deine Fragen und Anliegen vertraulich und ausschließlich in deinem Interesse besprochen werden.

Tests zur Studienorientierung und -entscheidung

Im Internet findest du verschiedene Orientierungstests, mit denen du deine persönlichen beruflichen Interessen und Fähigkeiten für ein Studium herausfinden kannst. Die Testergebnisse kannst du auch mit der Studienberatung besprechen.



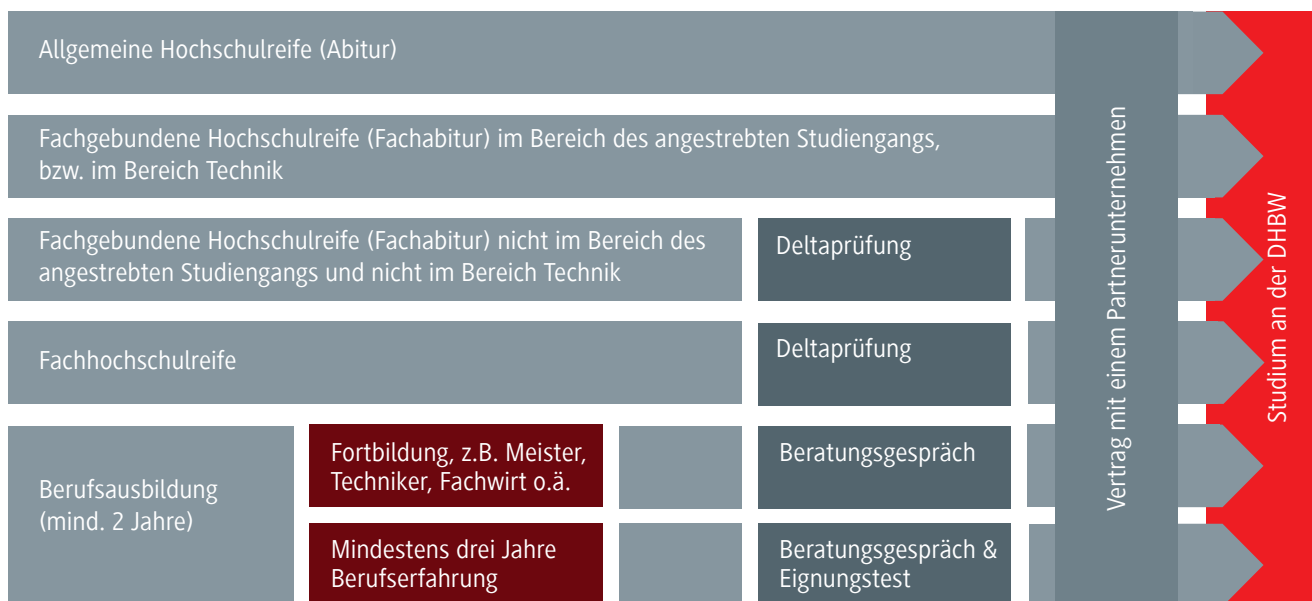
<https://osaserv.hb.dhbw-stuttgart.de>

Online-Self-Assessment der DHBW, mit dem du dich selbst einschätzen kannst: Was sind meine Gründe für ein duales Studium, wie hoch ist meine Belastbarkeit, wie gut passen meine Lernstrategien zu einem dualen Studium und wie hoch ist mein Bezug zur Technik usw.

www.was-studiere-ich.de

Der Studienorientierungstest des Wissenschaftsministeriums kann ebenfalls hilfreich für die Studienentscheidung sein. Der Selbsttest liefert Antworten auf Fragen wie: Was entspricht am besten meinen Neigungen und Fähigkeiten? Welches Studium und welcher Beruf passt zu mir?

Dein Weg zum dualen Studium



Mit Abitur (allgemeine Hochschulreife)

Mit Abitur, oder wenn du dieses anstrebst, kannst du dich direkt bei einem Unternehmen bewerben.

Mit Fachabitur (fachgebundene Hochschulreife)

Wenn deine fachgebundene Hochschulreife – nicht zu verwechseln mit der Fachhochschulreife – zu deinem Studiengang passt, dann kannst du dich direkt bewerben. Wenn es fachlich nicht passt, dann musst du die Deltaprüfung ablegen. Wenn du nicht sicher bist, dann informiert dich deine Studienberatung.

Mit Fachhochschulreife

Mit der Fachhochschulreife musst du auf jeden Fall die Deltaprüfung machen, außer du hast bereits ein anderes Studium abgeschlossen.

Die Deltaprüfung findet am CAS in Heilbronn statt. Infos zum Test, wie dieser aufgebaut ist, zu Terminen und zur Anmeldung findest du unter <https://www.testzentrum.dhbw.de/deltapruefung/>

Tipp: Nimm so früh wie möglich an der Deltaprüfung teil. Das erhöht deine Chance auf einen Studienplatz, weil du nach Bestehen schon alle Zulassungsvoraussetzungen erfüllst! Zum Test kannst du dich anmelden, sobald du für das zweite Jahr am Berufskolleg zugelassen bist, beim einjährigen Berufskolleg direkt nach der schriftlichen Zusage der Schule. Ausführliche Infos zum Test findest du unter www.testzentrum.dhbw.de/deltapruefung/.

Mit Berufsausbildung und einer Aufstiegsfortbildung

Mit einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung und einer sogenannten Aufstiegsfortbildung zum Meister, Techniker, Fach- oder Betriebswirt oder einer anderen vergleichbaren Fortbildung hast du die uneingeschränkte Hochschulzulassung für alle Hochschulen und alle Studiengänge. Das einzige, was du nachweisen musst, ist ein Beratungsgespräch an einer Hochschule.

Für dieses Beratungsgespräch kannst du einen Termin mit der Studienberatung am Campus Horb vereinbaren.

Mit Berufsausbildung (ohne Aufstiegsfortbildung)

Wenn du eine mindestens zweijährige Berufsausbildung und drei Jahren Berufserfahrung hast, dann kannst du an einem fachlichen Eignungstest teilnehmen, der einmal im Jahr im Frühjahr im CAS in Heilbronn stattfindet.

Um zum Eignungstest für einen technischen Studiengang zugelassen zu werden, musst du eine berufliche Ausbildung im technischen Bereich nachweisen. Der Test selbst prüft entsprechend auch Themenbereiche, die für ein technisches Studium relevant sind. Dazu gehört unter anderem Mathematikwissen auf Abiturniveau.

Vor der Anmeldung zum Eignungstest ist ebenfalls ein Beratungsgespräch mit der Studienberatung notwendig. Dabei bekommst du weitere ausführliche Informationen.

Bewerbung

Die Bewerbung für einen dualen Studienplatz richtest du direkt an ein Unternehmen, das mit der DHBW kooperiert, dem sogenannten Dualen Partner. Eine Bewerbung bei der Hochschule ist nicht notwendig – bei Zusage eines Dualen Partners ist dir auch der Studienplatz an der Hochschule sicher.



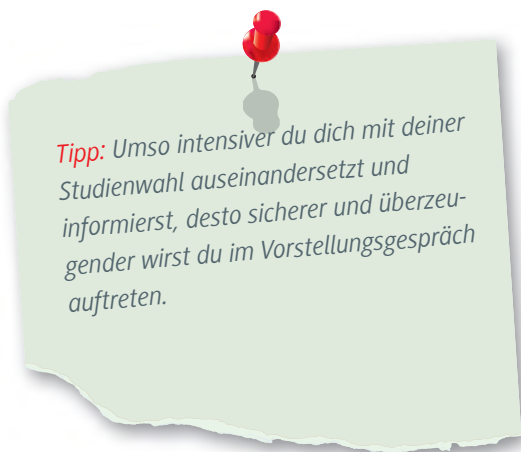
Siehst du das Logo bei einem Unternehmen, weißt du, dass es sich um einen Dualen Partner der DHBW handelt

Freie Studienplätze sind in der „Liste Duale Partner“ auf der Webseite des Campus Horb zu finden.

Wenn ein Unternehmen, das dich während des Studiums begleiten möchte, noch kein Dualer Partner ist, dann kannst du diesem Unternehmen auch eine Kooperation mit der Hochschule vorschlagen!

Idealerweise bewirbst du dich 1 - 1,5 Jahre vor Studienbeginn um einen dualen Studienplatz, und zwar direkt beim Unternehmen. Manche Unternehmen vergeben aber auch noch bis kurz vor Studienbeginn Studienplätze. Informiere dich auf den Webseiten der Unternehmen.

Welche Unternehmen mit dem Campus Horb zusammenarbeiten, findest du auf der Webseite unter „Liste Duale Partner“ unter <https://www.dhbw-stuttgart.de/horb/studium/vor-dem-studium/liste-dualer-partner/freie-studienplaetze/>



Tipp: Umso intensiver du dich mit deiner Studienwahl auseinandersetzt und informierst, desto sicherer und überzeugender wirst du im Vorstellungsgespräch auftreten.

Zulassung und Einschreibung

Wenn deine kompletten Unterlagen – der Studienvertrag, deine beglaubigten Zeugniskopien, gegebenenfalls der Nachweis des bestandenen Tests und/oder des Beratungsgesprächs – vorliegen, dann wirst du an der Hochschule eingeschrieben.

Studienstart

Das Studium am Campus Horb startet am 1. Oktober eines Jahres mit einer Praxisphase. Manche Unternehmen bieten davor schon ein duales Vorbereitungsstudium (DUVO) an.

Studienablauf und Prüfungen

Im Rhythmus von etwa drei Monaten wechseln sich Theorie- und Praxisphasen ab. Am Ende einer Theoriephase werden jeweils Klausuren geschrieben. Jede Prüfung kann einmal wiederholt werden. Einmal im Studienjahr ist in einem Prüfungsfach ein Drittversuch in Form einer mündlichen Prüfung möglich.

Die Praxisphasen zählen ebenso zur Studienzeit wie die Theoriephasen, denn im Unternehmen schreibst du jeweils eine Projektarbeit, also eine wissenschaftliche Ausarbeitung zu definierten Frage- und Themenstellungen.

An der DHBW gibt es keine klassischen Semesterferien oder vorlesungsfreie Zeiten. Du hast aber während der Praxisphasen Anspruch auf Urlaub von mindestens 24 Tagen im Jahr.

Rechte und Pflichten

Dual Studierende sind studentisch organisiert wie Studierende anderer Hochschulen auch. Über die Studierendenvertretung kannst du deine Anliegen und Anregungen einbringen.

Ansonsten hast du Anwesenheitspflicht sowie die Pflicht, dein Unternehmen über deinen Studienverlauf und deine Noten zu informieren. Außerdem unterliegst du der für Angestellte in einem Unternehmen üblichen Schweigepflicht.

Noch Fragen? Dann nimm einfach Kontakt mit der Allgemeinen Studienberatung am Campus Horb auf.



Serviceangebote während des Studiums – gut begleitet durchs Studium

Bibliothek

Der Campus Horb verfügt über eine eigene Bibliothek mit über 18.000 Medieneinheiten und 44 abonnierten Zeitschriften. Hier wirst du also fündig, wenn du deine wissenschaftlichen Arbeiten schreibst – und bekommst natürlich auch jede Menge Unterstützung, wenn es um Literaturrecherche geht.

Die Campus-Bibliothek hat, wie alle Hochschulbibliotheken, moderne und komfortable Online-Recherchesysteme, mit denen du Bücher finden, ausleihen oder als E-Book herunterladen kannst – auch aus anderen Bibliotheken.

www.dhbw-stuttgart.de/horb/service/bibliothek/

Studienberatung

Die Herausforderungen im Studium sind groß und manchmal mit persönlichen oder familiären Dingen schwer unter einen Hut zu bringen. Nutze das Beratungsangebot am Campus Horb frühzeitig. Ein Gespräch ermöglicht neue Perspektiven und Möglichkeiten – einfach, damit es im Studium, im Unternehmen oder im privaten Umfeld leichter geht.

Beratungsanliegen während des Studiums können sein

- ohne Angst in die Prüfung
- gutes Zeitmanagement
- effizienter Lernen
- schwierige persönliche oder familiäre Situationen
- Konflikte im Kurs oder im Unternehmen
- Möglichkeiten bei gesundheitlichen Einschränkungen
- Zukunftsplanung nach Verlust des Prüfungsanspruchs
- die berufliche Laufbahn und Karriere planen

Weitere Infos findest du auf unserer Webseite unter

www.dhbw-stuttgart.de/horb/studium/studienberatung/

RESI: Resilienter und effizienter durchs Studium

Die eigenen Studienziele erreichen, Herausforderungen meistern und gleichzeitig ein Gleichgewicht zu Familie, Freundschaften und Freizeit schaffen. Hierfür hat die DHBW (Online-)Angebote für die Resilienzentwicklung erarbeitet.

Das Angebot umfasst Selbsttests, Übungen, Workshops, Beiträge und Beratungsangebote. Unter <https://www.dhbw-stuttgart.de/horb/studium/rund-um-das-studium/resi/> findest du alle wichtigen Informationen zu RESI.

IT.Service Center (Rechenzentrum)

Primäre Aufgabe des IT.Service Center (IT.S) ist die Bereitstellung einer geeigneten informationstechnischen Infrastruktur. Es stellt zentrale Dienste wie Internet- und Netzwerkkonnek-

tivität, WLAN, E-Mail und Benutzerverwaltung zur Verfügung, implementiert Sicherheitskonzepte, setzt Datenschutzrichtlinien um, erstellt Studierendenausweise und koordiniert die Zusammenarbeit mit den Laboren.

Studierendenwerk

Beim Studierendenwerk Stuttgart stehst du im Mittelpunkt! Wir erleichtern dir den Studienalltag mit unseren vielfältigen Angeboten. Denn unsere Aufgabe ist die Betreuung und Förderung von rund 60.000 Studierenden an 15 Hochschulen in Stuttgart, Ludwigsburg, Esslingen, Göppingen und Horb. Ob mit Wohnplätzen, Essen und Trinken, Kinderbetreuung, der Bearbeitung deiner BAföG-Anträge oder der Beratung und Hilfe in schwierigen Situationen – das Studierendenwerk Stuttgart ist für dich da!

www.studierendenwerk-stuttgart.de/

Mensa

Die Mensa am Campus wird vom Studierendenwerk Stuttgart betrieben und du bekommst hier täglich frisch zubereitete Mittagsmenüs.

Für zwischendurch gibt es warme Snacks, belegte Brötchen, Obst, Schokoriegel, kalte Getränke, Tee, Kaffee usw.

www.dhbw-stuttgart.de/horb/service/mensa/

Sprachen lernen

Wenn du Lust hast, während des Studiums Sprachen zu lernen oder wenn du dich zum Beispiel auf einen Auslandsaufenthalt vorbereiten möchtest, dann kannst du die kostenfreien Zugänge für unterschiedliche Sprachlernkonzepte nutzen. Dabei kannst du zwischen E-Learning-Programmen oder klassischen Präsenzkursen wählen.

Es stehen E-Learning-Programme für Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Chinesisch und Deutsch als Fremdsprache zur Verfügung.

Auch „exotische“ Sprachen wie Suaheli, Arabisch oder Hindi stehen mit den Sprachlernprogrammen von Rosetta Stone kostenfrei zur Verfügung.

Über einen Online-Einstufungstest kannst du dein persönliches Sprachniveau testen und nach erfolgreichem Abschluss eines Sprachkurses können unterschiedliche Zertifikate erworben werden.



In Mathematik fit ins Studium starten

Mathematik ist das zentrale Kernfach in technischen Studiengängen. Deshalb ist eine gute Vorbereitung auf das Studium Grundlage für den späteren Studienerfolg.

Studienvorbereitung mit StudiStartUp

StudiStartUp ist ein kostenfreies Angebot, das dir hilft, zu überprüfen und einzuschätzen, ob du dich in Sachen Mathematik einem technischen Studium gewachsen fühlst. Das Online-Programm beinhaltet VideoClips und Online-Tests zu allen wichtigen Themengebieten der Mathematik, die du für das Studium brauchst.

Folgende Lernmaterialien hält StudiStartUp für dich bereit:

MatheCheck

MatheCheck ist kein Lehrbuch, sondern ein SelbstTestBuch, mit dem du deinen aktuellen Wissensstand zu den einzelnen Themenbereichen systematisch überprüfen kannst.

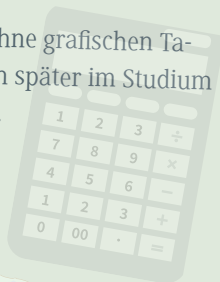
Das Buch startet mit Basiswissen Mathematik wie Binomische Formeln, Potenzen, Gleichungen usw. und vermittelt dir gleichzeitig einen Überblick, auf welchem Niveau mit diesem mathematischen Grundlagenwerkzeug im Studium gearbeitet wird.

MatheElan

Wenn du anhand des SelbstTestBuchs herausgefunden hast, an welchen Themengebieten du arbeiten möchtest, dann stehen dir online mit MatheElan kurze und verständliche Erklärvideos zu jedem Themengebiet zur Verfügung. Kleine Online-Zwischentests helfen dir, deinen Wissensstand jeweils zu überprüfen.

Tipp: Wir empfehlen dir, etwa 6 bis 7 Monate vor Studienbeginn mit der Studienvorbereitung zu starten, sodass du genug Zeit hast, alle wichtigen Themengebiete zu verstehen und vor allem auch zu üben.

Wichtig dabei: Lerne und übe ohne grafischen Taschenrechner, dieser ist nämlich später im Studium in den Klausuren nicht zulässig.



Mathematikvorkurse

Zusätzlich zum StudiStartUp gibt es die Möglichkeit, im September vor Studienbeginn einen zweiwöchigen Mathematikvorkurs zu besuchen. Hier werden alle wesentlichen Themen noch einmal wiederholt.

Informationen zu den Inhalten, zu Kosten und Anmeldung findest du auf der Webseite des Campus Horb.



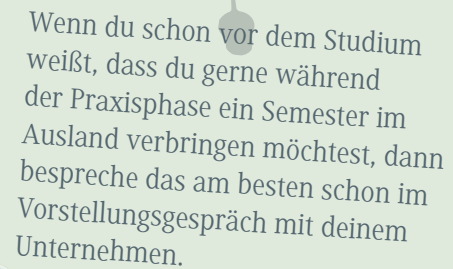
Schon im Studium Auslandserfahrung sammeln

Du hast die Möglichkeit während deines dualen Studiums am Campus Horb sowohl Theoriephasen als auch Praxisphasen im Ausland zu verbringen. Das ist natürlich freiwillig, wird aber von den meisten Studierenden als wertvolle Erfahrung und Bereicherung des Studiums erlebt.

Aus diesem Grund pflegt der Campus Horb enge Kooperationen mit unterschiedlichen Universitäten im Ausland. Du kannst beispielsweise eine Theoriephase in Großbritannien, China, Thailand, Frankreich oder den USA absolvieren.

Alle Infos zu Auslandsaufenthalten während des Studiums findest du auf der Seite des Auslandsamtes unter <https://www.dhbw-stuttgart.de/horb/studium/internationales/>

PS: hier findest du auch Erfahrungsberichte von Studierenden.



Wenn du schon vor dem Studium weißt, dass du gerne während der Praxisphase ein Semester im Ausland verbringen möchtest, dann bespreche das am besten schon im Vorstellungsgespräch mit deinem Unternehmen.

Erfahrungsbericht

THEORIESEMESTER IN KUCHING, MALAYSIA

Luisa Polten war zusammen mit Julia Job, Jon Bokelmann und Lukas Hormann an der Swinburne University of Technology – Campus Sarawak in Kuching, Malaysia

„Als erste Mechatronik-Studierende des Campus Horb, die ein Theoriesemester im Ausland verbrachten, erlebten wir in Kuching auf Borneo eine äußerst lohnenswerte, wenn auch herausfordernde Zeit. An der recht modernen Universität wurden wir von einheimischen und internationalen Studierenden herzlich aufgenommen. Generell erlebten wir die meisten Menschen uns gegenüber als freundlich und aufgeschlossen. Zudem hat uns die vielfältige Natur und Kultur der Insel, die wir durch verschiedene Ausflüge näher kennengelernt haben, sehr beeindruckt. Durch die Erfahrungen im Ausland haben wir uns auch persönlich weiterentwickelt und können ein Theoriesemester im Ausland allgemein und auch an der Swinburne University im Besonderen sehr empfehlen.“ Luisa Polten, Studiengang Mechatronik



Erfahrungsbericht

4. PRAXISSEMESTER IN TUSCALOOSA, ALABAMA, USA

Simon Lutz war für acht Wochen während der Praxisphase am Auslandsstandort seines Dualen Partners bei Boysen USA Alabama LLC. in Tuscaloosa, USA

„Während meines sechswöchigen Auslandspraktikums bei Boysen USA in Alabama hatte ich die Gelegenheit, an einem Projekt zur Prozessüberwachung mitzuwirken. Ziel war es, verschiedene Bauteile mithilfe eines Bildverarbeitungssystems zu scannen, um die geprägten Beschriftungen zu verifizieren. Die dahinterstehende Software ermöglichte es, die Fehleranfälligkeit in der Produktion zu senken. Neben den fachlich wertvollen Erfahrungen durfte ich die Gastfreundlichkeit meiner Kolleginnen und Kollegen erleben. Und in meiner Freizeit nutzte ich die Gelegenheit, Nashville, New Orleans und Atlanta zu erkunden. Dass ich diese Möglichkeit im Rahmen meines Studiums bekommen habe, ist nicht selbstverständlich und hat mich beruflich wie auch privat enorm bereichert.“

Simon Lutz, Studiengang Elektrotechnik



Der Campus Horb & sein Studienangebot



Direkt am Neckar gelegen bietet der Campus Horb ein ideales Lernumfeld mit modernster technischer Ausstattung und vielen Service- und Beratungsangeboten für einen guten Start in ein erfolgreiches Studium.

Der Campus Horb betreut rund 800 Studierende in Kooperation mit etwa 300 Unternehmen. Hier kannst du zwischen fünf akkreditierten technischen Studiengängen wählen, die mit dem **Bachelor of Engineering (B.Eng.)** oder mit dem **Bachelor of Science (B.Sc.)** abschließen. Je nach Studiengang kannst du dich auch für eine spezielle Studienrichtung oder einen Studienschwerpunkt entscheiden. Eine ausführliche Beschreibung der Studiengänge findest du auf den folgenden Seiten.



Studiengänge mit Studienrichtungen	Abschluss
Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation – Elektronik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Informatik – Profil Software – Profil Ingenieurinformatik	Bachelor of Science (B.Sc.)
Maschinenbau – Allgemeiner Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung – KFZ-Prüftechnik – Kunststofftechnik – Produktionstechnik – Versorgungs- und Energiemanagement	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Mechatronik – Allgemeine Mechatronik	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen – Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management – Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement / Nachhaltigkeitsmanagement	Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektronik & Automation

Elektronik und Automation sind zwei Studienrichtungen innerhalb der Elektrotechnik, die durch innovative Neuentwicklungen in besonders starkem Maße die Welt verändern.

Im Bereich der Elektronik sind Elektromobilität, Smartphones, Kfz-Assistenzsysteme und lebensrettende Medizintechnik zu nennen, die aus unserem Leben nicht mehr wegzu-denken sind.

Gleiches gilt für die Automation: Komplexe Maschinensteuerungen, „Internet of Things“, intelligente Roboter oder die Nutzung regenerativer Energien sind die Basis zukünftiger Technologie.

Studienrichtung Automation

Automation befasst sich mit elektronischen Geräten und Systemen zur Steuerung industrieller Anlagen. Dies umfasst unter anderem die Programmierung, den Betrieb und das Management von prozessorgestützten Steuerungen, Kommunikationsnetzen, elektrischen Antrieben und Robotern.

Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektronik oder der Automation gestalten und entwickeln diese Systeme und haben so einen direkten Einfluss auf unseren Alltag und unsere Umwelt. Die Nutzung elektrischer Energie stellt das Rückgrat jeglicher fortschrittlichen Technologie dar. Sie spielt somit eine Art Schlüsselrolle, so dass häufig der Löwenanteil der Wertschöpfung technischer Produkte auf das Konto des Elektronik-Designs und dessen Programmierung geht. Das Berufsfeld des Elektroingenieurs befasst sich mit elektrischen und elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen sowie mit dem Betrieb und dem Management von Kommunikationsnetzen. Dabei steht primär die Technik im Vordergrund, die durch wichtige Kenntnisse im Projekt- und Qualitätsmanagement und in den Geschäftsprozessen der Unternehmen ergänzt wird.

Studienrichtung Elektronik

Elektronik befasst sich mit der Entwicklung, Steuerung und Überwachung elektronischer Geräte, Anlagen und Systeme sowie mit dem Betrieb und Management von Übertragungssystemen und Kommunikationsnetzen. Dazu zählt zum Beispiel der Entwurf komplexer analoger und digitaler Bausteine und Platinen, ohne die Smartphones, Tablets, PCs oder Server nicht realisierbar wären.

Partnerunternehmen

Partner des Studiengangs sind Unternehmen aller Größen, die in der Entwicklung und im Vertrieb elektronischer Komponenten tätig sind oder technische Prozesse automa-

tisieren. Viele Unternehmen unterschiedlichster Branchen, besonders in der Werkzeugmaschinen- und Automobilindustrie, decken ihren Grundbedarf an Elektroingenieur*innen durch die Kooperation mit der DHBW ab.

Anforderungen an Studierende

Studierende der Elektronik bzw. Automation sollten grundsätzlich an Technik, Physik und Mathematik interessiert sein und auch ein gewisses (vor allem mathematisches) Basisverständnis mitbringen.

Elektroingenieur*innen arbeiten bevorzugt mit mathematischen Modellen, um technische Prozesse zu beschreiben. Auf der Basis dieser Modelle können sie dann gezielt in technische Prozesse eingreifen und diese elektronisch mit Hardware und Software steuern.

Für ein erfolgreiches Studium und Berufsleben ist ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit Voraussetzung.

Berufliche Perspektiven

Das duale Studium mit der Studienrichtung Elektronik / Automation ist sehr facettenreich und bietet deshalb eine breite Palette an beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten z.B. in den Bereichen:

- Forschung, Versuch, Konstruktion und Entwicklung
- Entwicklung und Integration von Elektronik- und Softwarekomponenten
- Technik- und vertriebsorientierte Projektierung in der Maschinen- und Anlagenautomation
- Entwicklung und Anpassung, Test und Qualitätssicherung
- Projektmanagement und -controlling
- Technische Dokumentation und Schulung
- Fertigungsplanung
- Materialmanagement und -einkauf
- Technischer Vertrieb

Die Kenntnisse und Fertigkeiten von Elektroingenieur*innen finden in besonderem Maße Anwendung in den Bereichen:

- Automatisierungstechnik
- Regenerative Energien
- Elektrische Antriebssysteme
- Automobiltechnik (e-Mobility)
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Industrielle Messtechnik
- Medizintechnik
- Entwicklung elektronischer Schaltungen

Labore

Der Studiengang Elektrotechnik verfügt über modern ausgestattete Labore. Sie finden in der Lehre sowie bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten Anwendung in den Bereichen:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Programmieren, Mikrocomputertechnik und FPGA Design
- Elektronik Design
- Automation
- Robotik

Abschluss Bachelor of Engineering

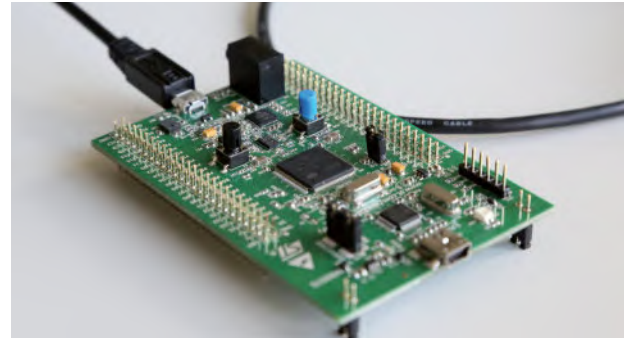
Studienform Vollzeit

ECTS 210

Dauer 6 Semester (3 Jahre)

Studienbeginn 1. Oktober

Akkreditierung Ja



www.dhbw-stuttgart.de/horb/elektrotechnik

„Ich habe am Campus Horb Elektrotechnik mit der Vertiefung Automation studiert, weil für mich die Verzahnung von Theorie und Praxis und die daraus gewonnene Erfahrung wertvoller ist als ein reines Theoriestudium.“

Module Studiengang Elektrotechnik	Studienjahr
Kernmodule Elektrotechnik	
Mathematik I	1. Studienjahr
Mathematik II	1. Studienjahr
Physik	1. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik I	1. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik II	1. Studienjahr
Digitaltechnik	1. Studienjahr
Elektronik und Messtechnik I	1. Studienjahr
Informatik I	1. Studienjahr
Informatik II	1. Studienjahr
Geschäftsprozesse	1. Studienjahr
Praxisprojekt I	1. Studienjahr
Mathematik III	2. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik III	2. Studienjahr
Systemtheorie	2. Studienjahr
Regelungstechnik	2. Studienjahr
Elektronik und Messtechnik II	2. Studienjahr
Mikrocomputertechnik	2. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik IV - Automation	2. Studienjahr
Konstruktionslehre	2. Studienjahr
Praxisprojekt II	2. Studienjahr
Regelungssysteme	3. Studienjahr

Module Studiengang Elektrotechnik	Studienjahr
Sensorik und Aktorik	3. Studienjahr
Entwurf Digitaler Systeme	3. Studienjahr
Rechnersysteme I	3. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr
Leistungselektronik	3. Studienjahr
Studienarbeit	3. Studienjahr
Studienarbeit II	3. Studienjahr
Praxisprojekt III	3. Studienjahr
Bachelorarbeit	3. Studienjahr
Sozialkompetenzen	-
Vertiefung Automation	
Grundlagen Automation	2. Studienjahr
Netzwerke und Datenbanken in der Automatisierung	2. Studienjahr
Automation	3. Studienjahr
Anwendungen Automation	3. Studienjahr
EMV und Elektrische Versorgungsnetze	3. Studienjahr
Vertiefung Elektronik	
Mikrosystemtechnik und Schaltungslayout	2. Studienjahr
Elektronische Systeme	3. Studienjahr
Signalverarbeitung und Bussysteme	3. Studienjahr
Hochfrequenztechnik	3. Studienjahr

Bitte beachte: Änderungen sind vorbehalten, aktuelle Pläne findest du auf der Webseite des Studiengangs.

Informatik

Software und mehr

IT-Systeme haben sich in den letzten Jahrzehnten ständig weiterentwickelt und sind heute aus keinem Bereich unseres täglichen Lebens und des betrieblichen Alltags wegzudenken. Beispielsweise befinden sich in Autos und Geräten der Unterhaltungselektronik diverse Software- und Hardware-Komponenten. Die Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten ist dabei annähernd unbegrenzt und steigt stetig mit der zunehmenden Leistungsfähigkeit der Systeme. Hauptaufgabe der Informatiker*innen ist das Verstehen und Übertragen von Vorgängen der realen Welt auf IT-Systeme, indem sie Modelle von Vorgängen erstellen und diese dann in Softwaresysteme abbilden. Neben der Erstellung von mathematischen, logischen, technischen oder betriebswirtschaftlichen Modellen müssen sich Informatiker*innen ergänzendes Fachwissen aus dem entsprechenden Anwendungsgebiet (z.B. der Medizin, den digitalen Medien oder den Ingenieurwissenschaften) erarbeiten. Daher benötigen Informatiker*innen neben dem technischen Fachwissen auch sehr gute Fähigkeiten zur interdisziplinären Kommunikation und Kooperation.

Partnerunternehmen

Als Ausbildungsunternehmen kooperieren wir neben Software- und Systemanbietern auch mit Dienstleistungs- und Industriebetrieben von Kleinunternehmen bis hin zu international agierenden mittelständischen Unternehmen, die informationstechnische Systeme entwickeln und anwenden. Viele dieser Unternehmen haben bereits langjährige Erfahrung in der Betreuung und Ausbildung unserer Studierenden.

Anforderungen an Studierende

Studierende des Studiengangs Informatik zeichnen sich durch eine starke Neigung zu naturwissenschaftlichen Fächern und einer hohen Bereitschaft zur Teamarbeit, Belastbarkeit und Flexibilität aus.

Berufliche Perspektiven

- Aufgabenanalyse und Systemauswahl
- Planung und Realisierung von Informationssystemen
- Konzeption und Realisierung von Prozessen in der Automatisierung, Fertigung und Logistik
- Entwicklung und Integration von Hardware- und Softwarekomponenten
- Entwicklung und Anpassung, Test und Qualitätssicherung
- Dokumentation, Einführung, Schulung und Vertrieb
- Anwendungs- und Systemberatung und -betreuung
- Projektmanagement und -controlling
- Technischer Vertrieb

Profile in Informatik

- Profil Software
- Profil Ingenieurinformatik

Abschluss	Bachelor of Science
Studienform	Vollzeit
ECTS	210
Dauer	6 Semester (3 Jahre)
Studienbeginn	1. Oktober
Akkreditierung	Ja

www.dhbw-stuttgart.de/horb/informatik



Module Studiengang Informatik	Studienjahr
Kernmodule Informatik	
Mathematik I	1. Studienjahr
Theoretische Informatik I	1. Studienjahr
Theoretische Informatik II	1. Studienjahr
Programmieren	1. Studienjahr
Schlüsselqualifikationen I	1. Studienjahr
Technische Informatik I	1. Studienjahr
Praxisprojekt I	1. Studienjahr
Web-Engineering I	1. Studienjahr
Anwendungsprojekt Informatik	1. Studienjahr
Schlüsselqualifikationen II	1. Studienjahr
Mathematik II	2. Studienjahr
Theoretische Informatik III	2. Studienjahr
Software Engineering I	2. Studienjahr
Datenbanken I	2. Studienjahr
Technische Informatik II	2. Studienjahr
Kommunikations- und Netztechnik	2. Studienjahr
Praxisprojekt II	2. Studienjahr
Programmieren II	2. Studienjahr
Software Engineering II	3. Studienjahr
Praxisprojekt III	3. Studienjahr
Studienarbeit	3. Studienjahr
IT-Sicherheit	3. Studienjahr
Softwarequalität und Verteilte Systeme	3. Studienjahr
Bachelorarbeit	3. Studienjahr
Sozialkompetenzen	-

Module Studiengang Informatik	Studienjahr
Profil Hardware	
Naturwissenschaftliche Grundlagen	1. Studienjahr
Eingebettete Systeme und Robotik	3. Studienjahr
Prozessautomatisierung	3. Studienjahr
Profil Software	
Compilerbau	2. Studienjahr
Methoden und Theorien der Künstlichen Intelligenz	2. Studienjahr
Datenbanken II	3. Studienjahr
Wahlbereich	
Web-Engineering II	
Alternative Programmierkonzepte	3. Studienjahr
Business Process Management	3. Studienjahr
Sprach- und Bildverarbeitung	
Entwicklung mobiler Applikationen	3. Studienjahr
Kommunikations- und Netztechnik II	3. Studienjahr
Consulting, technischer Vertrieb und Recht	3. Studienjahr
Anwendung der Künstlichen Intelligenz	
Seminar Informatik	

Bitte beachte: Änderungen sind vorbehalten, aktuelle Pläne findest du auf der Homepage des Studiengangs.



Maschinenbau

Kreativität & Vielfalt

Der Maschinenbau ist eine vielfältige Verknüpfung von Naturwissenschaft und Technik. Im Studiengang Maschinenbau lernen die Studierenden, im Team kreativ zusammenzuarbeiten, die maschinentechnischen Grundlagen sicher anzuwenden und modernste Software-Tools zielgerichtet einzusetzen. Ausgestattet mit einem fundierten Basis- und einem breiten Praxiswissen qualifizieren sich die Absolventinnen und Absolventen darüber hinaus auch für Managementaufgaben und Leitungsfunktionen. Sie sind in der Lage, Aufgaben in vielen Tätigkeitsfeldern zu übernehmen. Sie beherrschen die konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, planen und entwerfen Maschinen und Anlagen oder steuern und überwachen Fertigung und Montage.

Die Studienrichtungen können je nach Interesse und persönlicher Neigung gewählt werden. So sind für *Konstruktion und Entwicklung* Kreativität und ausgeprägte Systematik, aber auch Sorgfalt und Genauigkeit gefordert. Im Bereich *Produktionstechnik* sind darüber hinaus auch planerische Fähigkeiten sowie fertigungsorientierte und betriebswirtschaftliche Fähigkeiten notwendig. Bei der *Kunststofftechnik* stehen naturgemäß der Werkstoff und dessen Verarbeitung im Mittelpunkt. Im Bereich *KFZ-Prüftechnik* beschäftigen sich Studierende vorwiegend mit Geräten und Methoden zum Messen und Prüfen von Fahrzeugen und mit den gesetzlichen Regelungen dafür. Im Schwerpunkt *Versorgungs- und Energiemanagement* liegt der Fokus auf der Energieeffizienz und dem ökonomischen und ökologischen Einsatz von Ressourcen.

Partnerunternehmen

Die Partnerunternehmen des Campus Horb kommen aus den unterschiedlichsten Branchen: kleine und mittelständische Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau sind genauso vertreten wie Hersteller von Konsumgütern oder Konzerne der Automobilindustrie. Auch größere Ingenieurdienstleistungsunternehmen und vor allem Zulieferer der Automobilhersteller bilden am Campus Horb der DHBW Stuttgart aus. Die Nachfrage nach Studienplätzen im Maschinenbau ist anhaltend groß.

Anforderungen an Studierende

Studierende des Maschinenbaus sollten an Naturwissenschaft und Technik interessiert sein. Verständnis für Mathematik und Physik sind wichtige Grundlagen für viele Aufgaben, mit denen sich der Maschinenbauingenieur beschäftigt. Neben Kreativität, Systematik und technischem Interesse sind auch Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten sowie ein grundsätzliches Verständnis für moderne Kommunikationstechniken gefordert. Teamfähigkeit und Führungspotenzial sind ebenso wichtig wie Kostenbewusstsein und ein interkulturelles Verständnis.

Der Bereich Maschinenbau bietet eine breite Palette an Spezialisierungsgebieten, Entwicklungsmöglichkeiten und Tätigkeiten. Typische berufliche Tätigkeitsfelder sind

Berufliche Perspektiven

Der Bereich Maschinenbau bietet eine breite Palette an Spezialisierungsgebieten, Entwicklungsmöglichkeiten und Tätigkeiten. Typische berufliche Tätigkeitsfelder sind

- Forschung, Versuch, Konstruktion und Entwicklung
- Technische Dokumentation
- Fertigungsplanung
- Prüftechnik
- Materialmanagement, Logistik und Einkauf
- Projektleitung und Projektmanagement
- Technischer Vertrieb
- Energie- und Servicemanagement
- und viele mehr

Studienrichtungen und Schwerpunkte

- Allgemeiner Maschinenbau
- Konstruktion und Entwicklung
- KFZ-Prüftechnik
- Kunststofftechnik
- Produktionstechnik
- Versorgungs- und Energiemanagement

Labore

Für die unterschiedlichen Studienrichtungen stehen praxisgerecht ausgestattete Labore zur Verfügung. Darin lernen Studierende frühzeitig den praktischen Umgang mit Maschinen und Anlagen.

In den Laborversuchen werden kleine Projekte und Übungen durchgeführt, bewertet und dokumentiert. Ziel ist es, das in der Theorie erarbeitete Fachwissen sowohl selbstständig als auch in Gruppenarbeit praktisch umzusetzen.

Abschluss	Bachelor of Engineering
Studienform	Vollzeit
ECTS	210
Dauer	6 Semester (3 Jahre)
Studienbeginn	1. Oktober
Akkreditierung	Ja

www.dhbw-stuttgart.de/horb/maschinenbau

Studienrichtungen im Studiengang Maschinenbau

Allgemeiner Maschinenbau



Studierende der Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau beschäftigen sich ganz allgemein mit der Entwicklung und der Produktion von Maschinen, Anlagen und Gütern. Im Studium des Allgemeinen Maschinenbaus werden zuerst die Grundlagen in den wichtigen Maschinebau-Domänen, wie Mechanik, Thermodynamik, Konstruktionslehre sowie der Werkstoff- und Fertigungstechnik gelegt. Ein wesentliches Element bei der Entwicklung von Produkten jeglicher Art ist aber auch die Informatik. Schon zu Beginn des Studiums wird der Umgang z.B. mit CAD-Programmen oder auch mit Simulationsprogrammen erlernt, um Teile konstruieren, berechnen und auf ihre Haltbarkeit hin zu überprüfen. Die technischen analytischen und kreativen Fähigkeiten kombinieren sich dabei stets auch mit wirtschaftlichem und kalkulatorischem Denken.

Die Absolvent*innen erwarten eine große Bandbreite an Einsatzfeldern. Mögliche Arbeitsfelder liegen in der Konstruktion und Entwicklung, in Versuchsabteilungen oder in der Produktion. In Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau, der Automobilindustrie genauso wie bei Herstellern feinmechanischer, optischer oder medizinischer Produkte. Mit ihrem breiten Grundlagenwissen sind sie zudem oft in Schlüsselfunktionen in der Projektleitung tätig.

Konstruktion und Entwicklung



Studierende der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung erwerben die Fähigkeit, neue Produkte zu entwickeln, zu konstruieren und zu testen. Produktspezifisches Wissen wird hier vor allem auch während der Praxisphase im Unternehmen erworben und ist im Wesentlichen auf Maschinen und Anlagen jeder Art übertragbar.

In der Konstruktion und Entwicklung werden zuerst die Grundlagen, wie Mechanik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik oder Festigkeitsberechnungen erlernt mit denen dann die zu entwickelnden Produkte auf ihre technische Realisierbarkeit hin untersucht werden. Dies schließt natürlich auch den Blick auf Kosten, die Anforderungen in der Produktion sowie die Kundenanforderungen mit ein. Die Studierenden erlernen neben den Grundlagen des Maschinenbaus auch die Methoden des computergestützten Designs. Zusatzqualifikationen sind unter anderem betriebswirtschaftliche und Management-Kenntnisse. Konstrukteure*innen lösen interessante und anspruchsvolle Aufgaben bei der Entwicklung von Industrieprodukten und suchen nach innovativen Gestaltungslösungen für Bauteile und Baugruppe. Um eine zielgerichtete, kostengünstige und schnelle Entwicklung eines wettbewerbsfähigen Produktes leisten zu können, übernehmen die Konstrukteure*innen zusätzliche Managementaufgaben. Dabei arbeiten sie kreativ und kompetent mit Kunden, Zulieferern und anderen Spezialisten im Unternehmen zusammen.

KFZ-Prüftechnik



Studierende der Studienrichtung KFZ-Prüftechnik erwerben die Fähigkeit, in systemischen Zusammenhängen zu denken und zu handeln. So werden während des Studiums die Grundlagen und Kenntnisse eines in der Basis praxisorientierten Anwendungsfeldes auf konzeptionelles, selbstständiges und kreatives Handeln hin erweitert.

Das Grundlagenwissen im Maschinenbau wird in der Studienrichtung KFZ-Prüftechnik insbesondere durch spezifische Vorlesungen im Bereich der Fahrzeugtechnologie, Antriebstechnik, gesetzlichen und behördlichen Anforderungen sowie Überwachungsmechanismen ergänzt.

In der Praxisphase lernen Studierende die grundlegenden Aufgaben eines Prüffingenieurs kennen. Darüber hinaus werden in den unterschiedlichen Abteilungen, wie z.B. in der Qualitätssicherung, in der Revision oder in der Sachverständigenorganisation, neben der Mitarbeit am klassischen Tagesgeschäft eigenverantwortliche Projekte durchgeführt – zunächst unter Anleitung und dann selbstständig.

Kunststofftechnik mit Schwerpunkt Digitale Produktentwicklung und Nachhaltigkeit in der Kunststofftechnik



Die Kunststoffbranche erlebte in den vergangenen Jahrzehnten ein kontinuierliches Wachstum. Es wurden neue, hochwertige Kunststoffe entwickelt, die heute in nahezu allen Bereichen eingesetzt werden. So hat der Einsatz von kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen in der Luft- und Raumfahrttechnik dazu geführt, dass diese inzwischen in vielen Bereichen des täglichen Lebens verwendet werden, zum Beispiel bei hochwertigen Sportartikeln.

Studierende der Studienrichtung Kunststofftechnik erwerben die Fähigkeit, neue Produkte zu entwickeln, zu konstruieren und zu testen. Kunststoffspezifisches Praxiswissen wird sowohl in Laborübungen im Rahmen der Theoriephase als auch hier während der Praxisphase im Unternehmen erworben und in kunststofftechnischen Projekten umgesetzt..

Ingenieure und Ingenieurinnen der Kunststofftechnik sind vielseitige Fachkräfte im Bereich der Fertigung, der Verfahrens- und Werkstofftechnik, der Kunststoffproduktgestaltung und auch im Projektmanagement.

Das Arbeitsgebiet des Kunststoffingenieurs ist hochspezialisiert, wissens- und forschungsintensiv. Deshalb sind Kunststoffingenieure gefragte Fach- und Führungskräfte.

Produktionstechnik



Die Studienrichtung Produktionstechnik im Studiengang Maschinenbau beruht auf einer soliden ingenieurwissenschaftlichen Grundausbildung und der Aneignung umfassender Kenntnisse im Bereich Technik und Management, um die Abläufe in der Produktion ganzheitlich zu verstehen. Die Studierenden werden befähigt Prozesse zu organisieren, zu koordinieren, Abläufe aufeinander aufzubauen und dabei die Technik weiterzuentwickeln und anzuwenden. Das Wir-

kungsumfeld befindet sich entsprechend dort, wo neueste Produkte und modernste Produktionsverfahren zum Einsatz kommen und diese in einen wirtschaftlich strategischen Ansatz gebracht werden. Um dem vielfältigen Aufgabenfeld gerecht zu werden, können in der Studienrichtung Produktionstechnik durch die Wahl von Modulen zwei Spezialisierungen belegt werden.

Spezialisierung Digitalisierung in der Produktion

Unter dem Stichwort „Industrie 4.0“ und der zunehmenden Vernetzung und Digitalisierung kommt der Produktionstechnik eine zentrale Bedeutung zu. Unternehmen suchen hochqualifizierte Mitarbeiter*innen, die akademisch ausgebildet sind und über die Fähigkeit verfügen, interdisziplinär zu denken und agil zu handeln. In dieser Spezialisierung werden Kompetenzen erworben, um die Zusammenhänge zu verstehen und damit modernste und „smarte“ Technologien, z.B. Robotik oder Virtual Reality, nachhaltig in der Produktion einsetzen zu können.

Spezialisierung Industrial Manufacturing

Im Maschinenbau sind Produktionsexpert*innen gefragt, die sich mit technischen Prozessen, Werkstoffen und Fertigungsverfahren bestens auskennen. In dieser Spezialisierung werden Kompetenzen erworben, um Produkte fertigungsgerecht zu gestalten, Produktionsschritte effektiver zu gestalten, zu entwickeln oder zu optimieren, um nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Dabei steht im Vordergrund Prozesse aus technologischer Sicht zu verstehen und zu begleiten.

Versorgungs- und Energiemanagement



Im Studium Maschinenbau mit der Studienrichtung Versorgungs- und Energiemanagement lernen Studierende den grundlegenden Aufbau und die Funktionsweise von energieeffizienten Ver- und Entsorgungsanlagen kennen. Dazu gehören vor allem auch Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien. Es werden Methoden zu Planung, Bau, zum Gebäude- und Anlagenbetrieb sowie zur Analyse, Optimierung und Überwachung von Gebäuden samt Versorgungseinrichtungen und Produktionsanlagen erarbeitet. Zur Systemanalyse können die Studierenden Messungen und Berechnungen durchführen, auswerten und daraus Energiebilanzen erstellen.

Ab dem zweiten Studienjahr erfolgt die Vertiefung im Bereich Ver- und Entsorgungstechnik. Hier wird Basiswissen

über den Anlagenaufbau, die Anlagenfunktion sowie Auslegungsmethoden vermittelt. Die theoretischen Kenntnisse werden in Planungs- und Laborübungen angewandt und vertieft.

Eine Besonderheit dieser Studienrichtung ist das Energiemanagement. Die Studierenden lernen, den Jahresenergiebedarf vorzuberechnen, zu analysieren und im Betrieb zu optimieren durch

- Energiebilanzverfahren
- angepassten Gebäude- und Anlagenbetrieb

In den Praxisphasen lernen die Studierenden zunächst Planungsprozesse und Montage sowie Bau und Betrieb von ver- und entsorgungstechnischen Anlagen kennen. Nach kurzer Zeit werden dann auch eigenverantwortlich Teilaufgaben bei Konzeption, Ausführung und Analyse von Anlagen, z.B. Wärmebedarfs- und Kühllastberechnung übernommen.



Module Studiengang Maschinenbau	Studienjahr
Kernmodule Maschinenbau	
Konstruktion	1. Studienjahr
Fertigungstechnik	1. Studienjahr
Werkstoffe	1. Studienjahr
Praxisprojekt I	1. Studienjahr
Technische Mechanik + Festigkeitslehre	1. Studienjahr
Mathematik	1. Studienjahr
Informatik	1. Studienjahr
Elektrotechnik	1. Studienjahr
Konstruktion II	1. Studienjahr
Technische Mechanik + Festigkeitslehre II	1. Studienjahr
Mathematik II	1. Studienjahr
Praxisprojekt II	2. Studienjahr
Technische Mechanik + Festigkeitslehre III	2. Studienjahr
Thermodynamik	2. Studienjahr
Mathematik III	2. Studienjahr
Managementsysteme	2. Studienjahr
Studienarbeit I	3. Studienjahr
Studienarbeit II	3. Studienjahr
Studienarbeit III	3. Studienjahr
Praxisprojekt I	3. Studienjahr
Praxisprojekt II	3. Studienjahr
Regelungstechnik	3. Studienjahr
Bachelorarbeit	3. Studienjahr
Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau	
Konstruktion III	2. Studienjahr
Antriebstechnik	2. Studienjahr
Betriebliches Management	2. Studienjahr
Physik	2. Studienjahr

Module Studiengang Maschinenbau	Studienjahr
Messtechnik	2. Studienjahr
Ausgewählte Themen im Maschinenbau	2. Studienjahr
Simulationstechnik	3. Studienjahr
Getriebetechnik	3. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr
Technologieseminar	3. Studienjahr
Wahlmodule	3. Studienjahr
Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung	
Konstruktion III	2. Studienjahr
Konstruktion IV	2. Studienjahr
Antriebstechnik	2. Studienjahr
Konstruktions- und Entwicklungstechnik	2. Studienjahr
Fertigungstechnik II	2. Studienjahr
Physik	2. Studienjahr
Messtechnik	2. Studienjahr
Simulationstechnik	3. Studienjahr
Technikschwerpunkte	3. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr
Produktionstechnologie	3. Studienjahr
Investitionsplanung	3. Studienjahr
Steuerungstechnik	3. Studienjahr
Studienrichtung Kunststofftechnik	
Kunststofftechnik	2. Studienjahr
Kunststofftechnik II	2. Studienjahr
Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffprodukten	2. Studienjahr
Biobasierte Polymere und Nachhaltigkeit in der Kunststofftechnik	2. Studienjahr
Messtechnik	2. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr

Module Studiengang Maschinenbau	Studienjahr
Verarbeitung von Kunststoffen	3. Studienjahr
Formteilkonstruktion mit Füllstudien	3. Studienjahr
Kunststoffanalyse	3. Studienjahr
Verarbeitung von Kunststoffen II und Kunststoffverarbeitungsmaschinen	3. Studienjahr
Kunststoffe in der Anwendung	3. Studienjahr
Additive Fertigung	3. Studienjahr
Werkzeugkonstruktion	3. Studienjahr
Automatisierung in der Kunststofffertigung	3. Studienjahr
Studienrichtung KFZ-Prüftechnik	
Konstruktion III	2. Studienjahr
Fahrwerktechnik und Fahrdynamiksimulation	2. Studienjahr
Thermodynamik Vertiefung	2. Studienjahr
Fluidmechanik	2. Studienjahr
Messtechnik	2. Studienjahr
Fahrzeugsicherheit	2. Studienjahr
KFZ-Prüftechnik	2. Studienjahr
Motorentechnik und Applikation	3. Studienjahr
Übertragungselemente	3. Studienjahr
Grundlagen für Bau und Veränderung von Fahrzeugen	3. Studienjahr
Motorsport	3. Studienjahr
Diagnosetechnik	3. Studienjahr
Innovative Antriebstechnik	3. Studienjahr
Fahrzeugsicherheit II	3. Studienjahr
Studienrichtung Produktionstechnik	
Konstruktion III	2. Studienjahr
Fertigungstechnik II	2. Studienjahr

Module Studiengang Maschinenbau	Studienjahr
Antriebstechnik	2. Studienjahr
Physik	2. Studienjahr
Messtechnik	2. Studienjahr
Verfahrenstechnik	2. Studienjahr
Konstruktions- und Entwicklungstechnik	2. Studienjahr
Produktionsorientierte Konstruktion	2. Studienjahr
Digitale Fabrik	3. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr
Handhabungstechnik und Automation	3. Studienjahr
Produktionsplanung	3. Studienjahr
Produktionsmaschinen	3. Studienjahr
Digitale Automatisierungstechnik	3. Studienjahr
Studienrichtung Versorgungs- und Energiemanagement	
T3MB2701 Fluidmechanik	2. Studienjahr
T3MB2402 Heizungs- und Klimatechnik	2. Studienjahr
T3MB2403 Bautechnische Grundlagen	2. Studienjahr
T3MB9002 Verfahrenstechnik	2. Studienjahr
Messtechnik und Statistik	2. Studienjahr
Kostenrechnung und Recht	2. Studienjahr
Wasser-/ Abwassersysteme	3. Studienjahr
Heizungs- und Klimatechnik II	3. Studienjahr
Energiemanagement	3. Studienjahr
Heizungs- und Klimatechnik III	3. Studienjahr
Planungsübungen	3. Studienjahr
Entsorgungstechnik	3. Studienjahr
Gebäude- und Anlagensimulation	3. Studienjahr

Bitte beachte: Änderungen sind vorbehalten, aktuelle Pläne findest du auf der Webseite des Studiengangs.



Mechatronik

Die Mechatronik stellt die Verbindung zwischen den klassischen Studienrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik dar.

Durch die Integration dieser Bereiche wird fachübergreifendes Denken gefördert und es können innovative Lösungen für Probleme gefunden werden, die mit den Mitteln einer einzelnen, klassischen Studienrichtungen nicht oder nur umständlich zu lösen wären. Die ganzheitliche Perspektive vermittelt einen technischen Einblick in die Funktionsweise unterschiedlichster Komponenten komplexer industrieller Anlagen und kann neue Potenziale und Lösungsansätze aufzeigen.

Mechatronische Lösungen sind durch die Integration von mechanischen Komponenten mit elektronischen Steuerungen und Software in nahezu allen Lebensbereichen zum Stand der Technik geworden.

In der Industrie ermöglichen mechatronische Lösungen durch Antriebstechnik, Automation und Robotik eine präzise Steuerung und Überwachung von Fertigungsprozessen, was eine höhere Effizienz, bessere Produktqualität und die Individualisierung von Erzeugnissen in einer Massenproduktion ermöglicht.

In der Automobilindustrie sind Fahrzeuge heute Musterbeispiele mechatronischer Ingenieursarbeit. Von der motorisierten Mechanik bis zur hochsensiblen Elektronik für Assistenzsysteme und autonomes Fahren verschmelzen verschiedene Technologien zu einem Gesamtsystem.

Die medizinische Technik profitiert ebenfalls erheblich von mechatronischen Entwicklungen. Von chirurgischen Robotern bis zu diagnostischen Geräten – die präzise Kombination von Mechanik und Elektronik eröffnet neue Horizonte für die Patientenversorgung und ermöglicht schonendere Eingriffe.

Partnerunternehmen

Das breite Anwendungsspektrum der Mechatronik spiegelt sich auch in der Diversität der Partnerunternehmen wider.

Darunter finden sich z.B. Maschinen- und Anlagenbauer, Lieferanten für die Automation, Automobilzulieferer sowie Hersteller von Mess- und Medizintechnik.

Vertreten sind alle Unternehmensgrößen, von Kleinunternehmen über Mittelständler bis zu großen Aktiengesellschaften und aufgrund der hohen Spezialisierung und Qualität auch häufig mit internationalen Tätigkeitsbereichen.

Anforderungen an Studierende

Die Verbindung der Wissensvermittlung aus Bereichen der Informatik, Elektronik und Mechanik fördert ein fachübergreifendes Denken in mechatronischen Systemen. Von Studierenden fordert das sowohl solides Grundlagenwissen als auch die Bereitschaft zu flexiblem Denken und Transfer.

Ein weiteres Feld stellt die Erlangung von sozialer Kompetenz wie Mitarbeiterführung, Rhetorik, Sprachen und Teamfähigkeit dar. Das heutige Berufsleben verlangt nicht nur sehr gute fachliche Kenntnisse sondern auch Integrationsfähigkeit und kollegiale Mitarbeit in Projektteams.

Das Studium will diese Grundlagen vermitteln, um so einen guten Start in das Berufsleben zu ermöglichen und eine breite Basis für die perspektivische Übernahme einer verantwortungsvollen Tätigkeit zu schaffen.

Berufliche Perspektiven

Absolventen des Studiengangs Mechatronik sind in der Lage, technische Zusammenhänge und Probleme zu analysieren, um daraus fundierte und innovative Lösungen zu erarbeiten. Sie können Projekte koordinieren und sind durch eine große Wissensbreite im mechanischen, elektronischen und informationstechnischen Umfeld auch qualifiziert, um Beratungen durchzuführen.

Aufgrund der dualen Verzahnung des Studiums sind die Einsatzgebiete der Absolventen sehr vielfältig. Sie werden in der Konstruktion, Entwicklung, Planung, Projektierung, Produktion, Logistik, im Bereich Marketing und Vertrieb oder auch im technischen Dienstleistungssektor eingesetzt.

Fundierte Kenntnisse in der Applikation von Computerprogrammen, in der Auswahl von Antriebskomponenten und über Steuerungstechniken befähigen aber auch zu einem Einsatz in der Automatisierungstechnik.

Beispiele für berufliche Tätigkeitsfelder sind:

Antriebstechnik

- Auslegung von Antriebslösungen für Maschinen
- Programmierung moderner Antriebssysteme

Automatisierungstechnik

- Projektierung von automatischen Fertigungssystemen
- Konzeptionierung von Fertigungszellen

Automobiltechnik

- Entwicklung und Serienanlauf neuer Komponenten
- Aufbau und Betrieb von Prüfständen

Luft- und Raumfahrttechnik

- Entwicklung von Flugzeugkomponenten
- Simulation und Test von Systemen

Maschinenbau

- Realisierung von Maschinen, Aggregaten und Geräten
- Service an komplexen Fertigungseinrichtungen

Medizintechnik

- Entwicklung und Optimierung von Geräten
- Qualitätssicherung und Zertifizierung

Studienrichtung

- Allgemeine Mechatronik

Labore

Die theoretischen Lehrinhalte werden über den Verlauf des Studiums hinweg durch praktische Übungen im Labor begleitet und ergänzt:

- Grundlagen Elektrotechnik und Messtechnik
- CAD, FEM, Simulationstechnik
- Programmieren mit C, C++ und C#
- Mikrocomputertechnik
- Digital- und Analogelektronik
- Automatisierung und Robotik

Praktische Studentenprojekte/Studienarbeiten

Über praktische Studien- und Projektarbeiten an der Hochschule werden Fähigkeiten zur Selbstorganisation und für das kooperative, gemeinschaftliche Arbeiten vermittelt aber auch gezielt die Kreativität des Ingenieurberufs angesprochen und gefördert.

Über forschendes Lernen entstehen in studentischen Teams z.B. Demonstratoren von Roboter manipulatoren, elektrische Fahrzeuge oder Drohnen – digital am Rechner und als reale 3D-gedruckte oder gefräste Objekte.

In Zusammenarbeit mit Studierenden anderer Fachbereiche oder anderer DHBW-Standorte können Module für eine Smart Factory Lernfabrik weiterentwickelt oder an Systemen für einen Helikoptersimulator geforscht werden.

Abschluss Bachelor of Engineering

Studienform Vollzeit

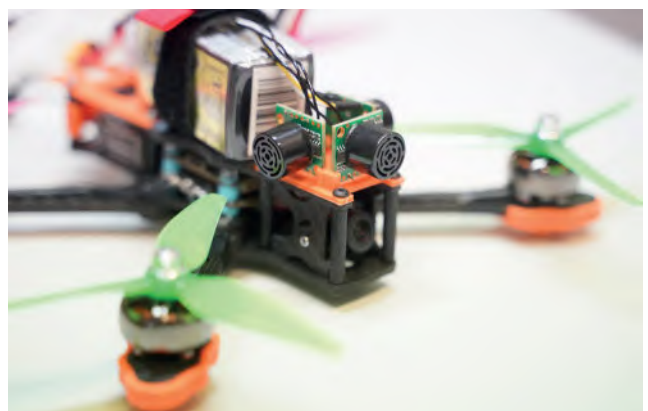
ECTS 210

Dauer 6 Semester (3 Jahre)

Studienbeginn 1. Oktober

Akkreditierung Ja

www.dhbw-stuttgart.de/horb/mechatronik



Module Studiengang Mechatronik	Studienjahr	Module Studiengang Mechatronik	Studienjahr
Kernmodule Mechatronik		Betrieb und Wirtschaft	2. Studienjahr
Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen I	1. Studienjahr	Fertigungstechnik / Präsentationstechnik	2. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik und Messtechnik I	1. Studienjahr	Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen III	2. Studienjahr
Informatik I	1. Studienjahr	Wahlmodul Mechatronik II	2. Studienjahr
Grundlagen Maschinenbau I	1. Studienjahr	Praxisprojekt II	2. Studienjahr
Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen II	1. Studienjahr	Mechatronische Systeme III	3. Studienjahr
Grundlagen Elektrotechnik II	1. Studienjahr	Mechatronische Systeme IV	3. Studienjahr
Grundlagen Maschinenbau II	1. Studienjahr	Aktorik und Sensorik	3. Studienjahr
Werkstoffkunde	1. Studienjahr	Angewandte Mechatronische Systeme	3. Studienjahr
Digitale Steuerungstechnik / Programmierung	1. Studienjahr	Wahlmodul Mechatronik III	3. Studienjahr
Wahlmodul I	1. Studienjahr	Wahlmodul Mechatronik IV	3. Studienjahr
Praxisprojekt I	1. Studienjahr	Studienarbeit I	3. Studienjahr
Mechatronische Systeme I	2. Studienjahr	Studienarbeit II	3. Studienjahr
Informatik II	2. Studienjahr	Praxisprojekt III	3. Studienjahr
Mechatronische Systeme II	2. Studienjahr	Bachelorarbeit	3. Studienjahr
Elektronik und Microcomputertechnik	2. Studienjahr	Sozialkompetenz	-
Angewandte Elektrotechnik	2. Studienjahr	Automatisierungssysteme	3. Studienjahr
Angewandter Maschinenbau	2. Studienjahr	EMV	3. Studienjahr

Bitte beachte: Änderungen sind vorbehalten, aktuelle Pläne findest du auf der Homepage des Studiengangs.

„Im Studiengang Mechatronik kann ich meine Interessen in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik perfekt miteinander kombinieren.“



Wirtschaftsingenieurwesen

Das Erfolgsstudium

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) ermöglicht es, schon im Studium unternehmerisch tätig zu werden, sich mit den unterschiedlichen Themenbereichen der Betriebswirtschaft zu beschäftigen und diese vertieft zu verstehen. Gleichzeitig können naturwissenschaftlich-mathematische und technische Interessen verwirklicht werden. Diese Kombination befähigt für vielfältige Aufgabenbereiche in einem technisch geprägten Umfeld, wie zum Beispiel in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, in der Medizintechnik oder in Softwareunternehmen, aber natürlich auch in anderen technischen Bereichen und Industrieunternehmen.

Anforderungen an Studierende

Neben dem betriebswirtschaftlichen und technischen Interesse sind Motivationsfähigkeit, Teamfähigkeit, kreative Fähigkeit, Organisationstalent sowie sprachliche und interkulturelle Interessen eine ideale Voraussetzung für angehende Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure.

Die besondere Anforderung an Studierende ist es also, einerseits in Systemen, Strukturen und Prozessen zu denken und zu handeln, aber andererseits auch offen zu sein für Neues und für Veränderungen.

Berufliche Perspektiven

Die große Vielfalt der Aufgabenbereiche ermöglicht ebenso vielfältige Möglichkeiten – Wirtschaftsingenieurwesen qualifiziert für Aufgaben im regionalen ebenso wie im internationalen Umfeld, für Aufgaben, die eigenständig oder im Team gelöst werden müssen sowie für Führungs- und Fachaufgaben.

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure können zwischen vielen fachlichen Aufgabenbereichen wählen, zum Beispiel

- Vertrieb und Einkauf
- Produktmanagement
- Projektmanagement
- Prozessüberwachung und Prozessoptimierung
- Produktion und Logistik
- Qualitätsmanagement
- Controlling und Personalentwicklung

Studienrichtungen und Schwerpunkte

- Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen – International Business and Management
- Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen – International Business and Management (in englischer Sprache)
- Maschinenbau – Produkt- und Prozessmanagement
- Maschinenbau – Nachhaltigkeitsmanagement



Abschluss	Bachelor of Engineering
Studienform	Vollzeit
ECTS	210
Dauer	6 Semester (3 Jahre)
Studienbeginn	1. Oktober
Akkreditierung	Ja

www.dhbw-stuttgart.de/horb/wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtungen im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen – International Business and Management

Unternehmen pflegen heute internationale Wirtschaftsbeziehungen, zum Beispiel, um Rohstoffe, Hilfsstoffe, Betriebsstoffe und Dienstleistungen, Handelswaren und Fertigteile aus dem Ausland zu beziehen. Zum anderen werden Absatzmärkte erweitert, Produkte und Servicedienstleistungen an die entsprechenden globalen Märkte angepasst sowie Auslandsgesellschaften aufgebaut und weiterentwickelt. Dabei sind Unternehmen nicht zuletzt auch sich ständig geänderten Rahmenbedingungen ausgesetzt wie Protektionismus, Handelsabkommen, Verordnungen und Richtlinien. Diesen besonderen Herausforderungen der Internationalisierung, Globalisierung sowie Nachhaltigkeit und Digitalisierung setzen ein spezifisches Wissen für die Beschaffung, den Absatz unternehmerischer Leistungen sowie im Projektmanagement voraus, die in dieser Studienrichtung vermittelt werden. Zahlreiche Module werden in englischer Sprache durchgeführt.

Die Studienrichtung wird auch komplett in englischer Sprache angeboten, speziell auch für Bewerber*innen aus dem Ausland.

Maschinenbau – Produkt- und Prozessmanagement

Die Optimierung von Prozessen und das Design neuer Prozesse stellen einen Standard zur Sicherung der Effizienz in Unternehmen dar. Ziel ist die Sicherung einer nachhaltigen Wettbewerbsfähigkeit. Dabei steht im Vordergrund, Prozesse sowohl aus der technischen als auch aus der betriebswirtschaftlichen Perspektive zu verstehen und zu begleiten.

Durch die im Studium erworbene interkulturelle Kompetenz sind diese Fähigkeiten auch in einem internationalen Umfeld einsetzbar.

Die Gestaltung des Produktportfolios sowie die Umsetzung der strategischen Ziele der Unternehmungen sind wichtige Bausteine des Produktmanagements und Inhalte im Studium.

Aktuelle Themen sind fest in den Lehrplan integriert. So wird beispielsweise auf die Themen Industrie 4.0 und Digitalisierung, die in der heutigen Wissensgesellschaft immer mehr an Bedeutung gewinnen, großen Wert gelegt. Immer mehr Informationen wollen erhoben, verarbeitet und gespeichert werden: schnell, sicher und in Echtzeit findet das in den Prozessen im Unternehmen statt.

Die Handlungsfelder eines Wirtschaftsingenieurs umfassen die gesamte Prozesskette. Diese reichen von der Planung über den Einkauf, von der Entwicklung und Erstellung von Produkten und Dienstleistungen bis hin zum Vertrieb und Service.


Maschinenbau – Nachhaltigkeitsmanagement

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Studienrichtung Maschinenbau werden bei dem Schwerpunkt „Nachhaltigkeitsmanagement“ die Grundlagen, wie zum Beispiel Mathematik, Technische Mechanik und E-Technik gelehrt. Ergänzt wird das Grundlagenwissen schwerpunktmäßig in den Bereichen Projektmanagement, dem Managen von Produktion und Logistik sowie Innovationsmanagement.

Das Thema „Nachhaltigkeit“ wird dabei aus vielen Richtungen beleuchtet. Was können wir heute tun, damit in der Zukunft unsere Welt noch lebensfähig und lebenswert ist?

Was betrifft mich als Person, mein Verhalten? Und wie kann der Nachhaltigkeits-Gedanke in den Unternehmen umgesetzt werden?

Dabei können wir gerade die Digitalisierung gut nutzen: Feststellen, wie es JETZT ist, das JETZT analysieren und Maßnahmen planen für die Ziele in der ZUKUNFT.



Wusstest Du? Um die interkulturelle Kompetenz zu stärken, können angehende Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure aus allen Studienrichtungen während des Studiums in der Regel ein Praxissemester im Ausland verbringen. Zusätzlich ist ein Theoriesemester an (Partner-)Universitäten im Ausland möglich.

Module Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen	Studienjahr
Kernmodule Wirtschaftsingenieurwesen	
Mathematik I	1. Studienjahr
Volkswirtschaftslehre	1. Studienjahr
Informatik	1. Studienjahr
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1. Studienjahr
Mathematik II	1. Studienjahr
Praxisprojekt I	1. Studienjahr
Werkstoffkunde	1. Studienjahr
Technische Mechanik	1. Studienjahr
Konstruktionslehre	1. Studienjahr
Mathematik III	2. Studienjahr
Projektmanagement	2. Studienjahr
Finanz- und Rechnungswesen	2. Studienjahr
Recht	2. Studienjahr
Marketing	2. Studienjahr
Einführung in die Elektrotechnik	2. Studienjahr
Praxisprojekt II	2. Studienjahr
Ausgewählte Managementmethoden	2. Studienjahr
Qualitätsmanagement	3. Studienjahr
Controlling	3. Studienjahr
Unternehmensführung	3. Studienjahr
Beschaffungswesen 4.0	3. Studienjahr
Studienarbeit	3. Studienjahr
Praxisprojekt III	3. Studienjahr
Bachelorarbeit	3. Studienjahr
Sozialkompetenzen	-
Studienrichtung Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Automotive	
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	1. Studienjahr
Ausgewählte Technische Grundlagen	1. Studienjahr
Grundlagen der KFZ-Technik	2. Studienjahr
Logistik und IT-Management	2. Studienjahr
Supply Chain Management (SCM) Themen	2. Studienjahr
Beschaffungswesen und QM	3. Studienjahr
Angewandtes QM	3. Studienjahr
Digitale Planungsmethoden	3. Studienjahr
Digitale Planungsmethoden II	3. Studienjahr
Elektromobilität	3. Studienjahr
Elektromobilität II	3. Studienjahr

Module Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen	Studienjahr
Studienrichtung Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt International Business and Management	
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	1. Studienjahr
Internationales Recht + internationale Standards	2. Studienjahr
Internationale Logistik	2. Studienjahr
Supply Chain Management (SCM) Themen	2. Studienjahr
Internationales Beschaffungswesen	3. Studienjahr
Internationaler Technischer Vertrieb	3. Studienjahr
Internationales Projektmanagement	3. Studienjahr
Digitalisierungsstrategien	3. Studienjahr
Internationales Projektmanagement	3. Studienjahr
Intercultural Communication	3. Studienjahr
Business and Technical English	3. Studienjahr
Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau mit Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement	
Fertigungstechnik	1. Studienjahr
Technische Mechanik II	1. Studienjahr
Konstruktionslehre II	2. Studienjahr
Produktion und Logistik	2. Studienjahr
Produktionssysteme	2. Studienjahr
Intralogistik und Lagermanagement	2. Studienjahr
Sustainable Supply Chain Management	2. Studienjahr
Service Management	3. Studienjahr
Nachhaltigkeits-Projektmanagement	3. Studienjahr
Nachhaltigkeitsmanagement	3. Studienjahr
nachhaltige Mobilitätskonzepte	3. Studienjahr
Change- und HR-Management	3. Studienjahr

Bitte beachte: Änderungen sind vorbehalten, aktuelle Pläne findest Du auf der Homepage des Studiengangs.



Unsere Dualen Partner präsentieren sich

Elektrotechnik

Alber GmbH	27
Automatic-Systeme Dreher GmbH	29
Boysen Group	30
Bizerba SE & Co. KG	31
BW Papersystems GmbH Nürtingen	33
CHIRON Group SE	33
ElringKlinger AG	37
Eugen Forschner GmbH	38
Fritz Kübler GmbH	40
Gebrüder Frei GmbH & Co. KG	41
Gruner AG	41
Habasit AG	43
HOMAG GmbH	45
IGW Ingenieure GmbH	47
J. Schmalz GmbH	48
KOCH Pac-Systeme GmbH	50
Mafell AG	51
Manz AG	51
Maschinenfabrik Berthold Hermle AG	52
Maschinenfabrik Lauffer GmbH & co. KG	53
Memminger-IRO	54
MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH	55
Oest Holding GmbH	56
PAJUNK® GmbH Medizintechnologie	56
PRAMAC Storage Systems GmbH	58
Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH	63
Theben AG	66
TR Electronic GmbH	66
TRUMPF Laser AG	67
Wagon Automotive Nagold GmbH	68
Walter Maschinenbau GmbH	69
Weiss Technik GmbH	70
WEKA Elektrowerkzeuge	70
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG	71
Woodward L'Orange GmbH	72

Informatik

aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG	27
ARBURG GmbH + Co KG	28
Automatic-Systeme Dreher GmbH	29
Boysen Group	30
Bizerba SE & Co. KG	31
Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG	31
Bosch Rexroth AG	32
compacer GmbH	34
DATEV eG	35
Enisco by Forcam GmbH	38
Franz Morat Holding GmbH & Co. KG	39
Gebrüder Frei GmbH & Co. KG	41
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH	42
H&B/ Electronic GmbH & Co.KG	42
HAESSLER Information GmbH	43
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG	44
HOMAG GmbH	45
Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG	46
J. Schmalz GmbH	48
Maschinenfabrik Berthold Hermle AG	52
MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH	55
pgx software solutions GmbH	57
PRAMAC Storage Systems GmbH	58
Ruthardt Softwaretechnik GmbH	60
Schubert System Elektronik GmbH	62
Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH	63
Schwer Fittings GmbH	63
Theben AG	66
TRUMPF Laser AG	67
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG	71

Maschinenbau

Anton Häring KG	28
ARBURG GmbH + Co KG	28
Automatic-Systeme Dreher GmbH	29
Bauer Heizung Sanitär Klimatechnik GmbH	29
BIN Boysen Innovationszentrum Nagold GmbH & Co. KG	30
Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG	31
Bosch Rexroth AG	32
Bundesbau Baden-Württemberg	32
BW Papersystems GmbH Nürtingen	33
CHIRON Group SE	33
Daldrop	34
EBZ Ammerbuch GmbH	36
Ed. Züblin AG	36
ElringKlinger AG	37
Eugen Forschner GmbH	38
fischerwerke GmbH & Co. KG	39
Franz Morat Holding GmbH & Co. KG	39
Gauß Heizung Bad Klima	40
Gebrüder Frei GmbH & Co. KG	41
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH	42
H&B/ Electronic GmbH & Co.KG	42
Habasit AG	43
HECKLER & KOCH GMBH	44
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG	44
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	45
HOMAG GmbH	45
Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG	46
Huonker GmbH	46
IGW Ingenieure GmbH	47
Infinex Kunststofftechnik GmbH	47
IPTG Ingenieure GmbH	48
J. Schmalz GmbH	48
Josef Schnee KG	49
Klett Ingenieur GmbH	49
KOCH Pac-Systeme GmbH	50
LEWA GmbH	50
Mafell AG	51
Manz AG	51
Marquardt GmbH	52
Maschinenfabrik Lauffer GmbH & co. KG	53
Mehrer Compression GmbH	53
Memminger-IRO	54
METZ CONNECT TECH GmbH	54
MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH	55
NICOLAY GmbH	55
Oest Holding GmbH	56
PAJUNK® GmbH Medizintechnologie	56
POWER-HYDRAULIK GmbH	57
PRAMAC Storage Systems GmbH	58
REHATEC Planungsgesellschaft mbH	58
Renz Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG	59
rm-elektrik gmbh	59
SCHAKO	60
Schmid	61
Schnepf Planungsgruppe Energietechnik GkmH & Co. KG	61
Schuler Präzisionstechnik KG	62
Schwer Fittings GmbH	63
SMP Deutschland GmbH	64
Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH	64
Stadtwerke Tübingen GmbH	65
Theben AG	66
TÜV SÜD Auto Service GmbH	67
Wafios AG	68
Wagon Automotive Nagold GmbH	68
Walter AG	69

Walter Maschinenbau GmbH	69
WEKA Elektrowerkzeuge	70
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG	71
Wolfgang Bott GmbH & Co KG	71
Woodward L'Orange GmbH	72

Mechatronik

ARBURG GmbH + Co KG	28
Boysen Group	30
Bosch Rexroth AG	32
CHIRON Group SE	33
ElringKlinger AG	37
Eugen Forschner GmbH	38
Gruner AG	41
H&B/ Electronic GmbH & Co.KG	42
Habasit AG	43
HOMAG GmbH	45
J. Schmalz GmbH	48
Manz AG	51
Marquardt GmbH	52
Maschinenfabrik Berthold Hermle AG	52
Maschinenfabrik Lauffer GmbH & co. KG	53
Mehrer Compression GmbH	53
METZ CONNECT TECH GmbH	54
MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH	55
NICOLAY GmbH	55
Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH	63
Walter Maschinenbau GmbH	69
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG	71

Wirtschaftsingenieurwesen

Anton Häring KG	28
Automatic-Systeme Dreher GmbH	29
Boysen Group	30
Bix Lackierungen GmbH	30
Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG	31
Bosch Rexroth AG	32
Dietrich Aldinger GmbH	35
Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH	37
Eugen Forschner GmbH	38
fischerwerke GmbH & Co. KG	39
Franz Morat Holding GmbH & Co. KG	39
Gruner AG	41
HECKLER & KOCH GMBH	44
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG	44
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	45
HOMAG GmbH	45
Infinex Kunststofftechnik GmbH	47
J. Schmalz GmbH	48
Josef Schnee KG	49
KOCH Pac-Systeme GmbH	50
Manz AG	51
Maschinenfabrik Berthold Hermle AG	52
Mehrer Compression GmbH	53
Memminger-IRO	54
MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH	55
Oest Holding GmbH	56
POWER-HYDRAULIK GmbH	57
PRAMAC Storage Systems GmbH	58
Schmid	61
Schuler Präzisionstechnik KG	62
Stadtwerke Tübingen GmbH	65
Storopack Deutschland GmbH + Co. KG	65
Theben AG	66
Wagon Automotive Nagold GmbH	68
Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG	71
Woodward L'Orange GmbH	72

aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

aformatik ist seit vielen Jahren Ausbildungsbetrieb der DHBW und bietet an deren Standorten Stuttgart und Horb a. N. Studienplätze für den Studiengang Informatik an. Im Rahmen des Dualen Studiums erhältst Du die Möglichkeit in Projekten Erfahrungen und Kenntnisse bei der Entwicklung von Individual Software zu sammeln. Du nimmst an unseren internen Ausbildungsmaßnahmen sowie an Schulungen teil und wirst über die gesamte Laufzeit des Studiums von einem Mentor betreut.

Auch beim Tischfußball oder anderen sportlichen Aktivitäten kannst Du Dein Talent unter Beweis stellen.

Firmen-Events wie Go-Kart Fahren oder Bowling-Abende sowie Ausflüge sorgen für den Zusammenhalt unseres Teams.

Hast Du Spaß daran, neue Technologien zu entdecken und anzuwenden? Willst du gemeinsam mit erfahrenen KollegInnen in einem kreativen und unbürokratischen Team eine qualifizierte Ausbildung absolvieren? Dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen!

Unser Unternehmenssitz ist verkehrsgünstig in der Nähe von Breuningerland Sindelfingen gelegen und bequem mit dem ÖPNV erreichbar.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Weitere Studienangebote

- Informatik (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes Bewerberprofil

- Unser Studienangebot richtet sich an Abiturienten mit der Allgemeinen Hochschulreife, Fachgebundener Hochschulreife und Fachhochschulreife sowie Studierende mit abgeschlossenem aber auch abgebrochenem Studium.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bitte sende Deine aussagefähige Bewerbung mit aktuellem Zeugnis, Lebenslauf eventuell auch mit Angaben zu außerschulischen Aktivitäten und Nachweisen von Praktika an die unten stehende Mail-Adresse – wir freuen uns auf Dich!



Ansprechperson für deine Bewerbung

aformatik Training & Consulting GmbH & Co. KG

Tilsiter Str.6

71063 Sindelfingen

www.aformatik.de

Andreas Anglett

07031-238070

karriere@aformatik.de

aformatik.[®]
TRAINING & CONSULTING

Alber GmbH

Unternehmensprofil

DEINE ZUKUNFT, UNSER ANTRIEB – Dein Studium bei Alber

Als Spezialist in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Antriebstechnik, sind wir in unserem Branchensegment weltweit Marktführer und expandieren erfolgreich am E-Bike-Markt mit unserer Marke neodrives. Als modernes Unternehmen bieten wir dir spannende Aufgabenstellungen und achten darauf, die Inhalte breit gefächert und abwechslungsreich zu gestalten.

Warum wir gerne ein Teil von Alber sind? Wir lieben die Sinnhaftigkeit unserer Arbeit – durch unsere Produkte verhelfen wir

Menschen jeden Tag zu mehr Mobilität und Unabhängigkeit.

Unsere Alber-Zuckerle versüßen dir deinen Arbeitsalltag. Neben Weiterbildungsmöglichkeiten und verschiedenen Zuschüssen, z. B. fürs Fitnessstudio, gibt es abwechslungsreiche Teamevents und vieles mehr.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Elektronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Begeisterung für Elektrotechnik und Elektronik

- Interesse an der Entwicklung und Konstruktion von hochtechnischen Produkten
- Engagiertes und kommunikatives Auftreten
- Technisches Verständnis

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Du bist interessiert? Wir freuen uns über deine Bewerbung über unser Bewerberportal oder per E-Mail an career@alber.de.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Alber GmbH

Vor dem Weißen Stein 14

72461 Albstadt

www.alber.de

Alina Bartelmuß

Tel. +497432 2006 114

alina.bartelmuss@alber.de



Anton Häring KG

Unternehmensprofil

Häring – die Technik macht den Unterschied.

Unser Familienkonzern ist führender Hersteller von Präzisionsteilen in Groß- und Mittelserie für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen. Als Technologieführer sind wir dabei immer in Bewegung und nehmen viel Geschwindigkeit auf bei der Entwicklung und Produktion von innovativen Produkten – ganz nach dem Motto: „Wollen. Können. Machen.“

Das gilt auch bei der Gestaltung unseres Aus- und Weiterbildungsangebotes, denn nicht umsonst wurden wir mit dem IHK-Bildungspreis ausgezeichnet: Industrie

4.0 Maschinenparks, individuelle Karrierechancen und Weiterbildungen, eine eigene Akademie, internationale Austauschmöglichkeiten mit unseren fünf Standorten auf vier Kontinenten und tolle Zusatzleistungen, wie das Betriebsrestaurant ANTONIS – kurz gesagt: Der Karriereweg bei Häring liegt in Deiner Hand.

Studienangebot am Campus Horb

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau

Weitere Studienangebote

- BWL - Industrie (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL - International Business (DHBW Villingen-Schwenningen)

- BWL - Technical Management (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL-Personalmanagement (DHBW Lörrach)
- Wirtschaftsinformatik (DHBW Villingen-Schwenningen)

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns über Deine Bewerbung. Weitere Informationen zu unseren Studienangeboten und den jeweiligen Anforderungen findest Du unter:

www.karriere.anton-haering.com

**HEUTE
MACHEN, WAS
MORGEN ZÄHLT**



Ansprechperson für deine Bewerbung

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1
78585 Bubsheim
www.anton-haering.com

Daniela Linse
Tel. +49 7429 932 194
bewerbung@anton-haering.de



ARBURG GmbH + Co KG

Unternehmensprofil

ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Das Produktportfolio umfasst Spritzgießmaschinen, Maschinen für die industrielle additive Fertigung (3D-Druck), Robot-Systeme sowie kunden- und branchenspezifische, vollautomatisierte Turnkey-Anlagen.

In der Kunststoffbranche ist ARBURG Vorreiter bei den Themen Produktionseffizienz, Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Eine erstklassige Kundenbetreuung vor Ort garantiert das internationale Vertriebs- und Servicenetzwerk. Produziert wird ausschließlich in der deutschen Firmenzentrale in Loßburg.

Das 1923 gegründete Familienunternehmen wird mittlerweile von der dritten Generation geleitet und beschäftigt weltweit rund 3.800 Mitarbeitende, von denen rund 3.200 in Deutschland arbeiten. ARBURG ist in allen wichtigen Bereichen ISO-zertifiziert. Dazu zählen die Bereiche: Qualität, Umwelt, Ausbildung, Energie & Informationssicherheit. Wer über Teamgeist verfügt und bereit ist, lebenslang zu lernen und Verantwortung zu übernehmen, hat bei ARBURG hervorragende Karriereperspektiven. Mit seinem mehrfach prämierten Ausbildungskonzept hat das Unternehmen in über 70 Jahren mehr als 2.000 junge Menschen auf Ihren Beruf vorbereitet.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
- Mechatronik

Weitere Studienangebote

- Elektrotechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Controlling & Consulting / Industrie
- Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Alle verfügbaren Ausbildungs- und Studienplätze stehen in unserem Bewerberportal zur Verfügung. Im Nachgang zur Bewerbung erhältst du eine Einladung zu einem Online- und Vor-Ort Test. Im persönlichen Gespräch möchten wir dich anschließend näher kennenlernen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

ARBURG GmbH + Co KG

Arthur-Hehl-Straße
72290 Loßburg
www.ausbildung.arburg.com

Rico Haas
Tel. +49 7446 33 2115
ausbildung@arburg.com



Automatic-Systeme Dreher GmbH

Unternehmensprofil

Die Automatic-Systeme Dreher GmbH ist der führende Systemlieferant für Automationslösungen im Bereich umformtechnischer Fertigungsprozesse.

Bei DREHER Automation sind wir fest davon überzeugt, dass sich die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter am besten in einem funktionierenden Team mit flachen Hierarchien entfalten.

Wir schwätzen Schwäbisch und kennen doch Herausforderungen auf der ganzen Welt. Wir sind bodenständig, spielen aber in einer Liga

mit den ganz Großen. Wir sind technisch anspruchsvoll, stark im Finden neuer Lösungen und verlieren dabei nie den Faktor Mensch aus den Augen.

Das sind wir seit mehr als fünf Jahrzehnten: Ein attraktiver Arbeitgeber für viele Menschen aus der Region.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Wir machen alles außer Standard! Wenn das Dein Ding ist, bist Du bei uns genau richtig.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewirb Dich ganz unkompliziert über das Onlineformular im Karrierebereich auf unserer Webseite.

Bewerbungsfrist

Wenn wir den richtigen Bewerber gefunden haben, besetzen wir mit ihm einen freien Studienplatz.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Automatic-Systeme Dreher GmbH

Karl-Drais-Straße 1
72172 Sulz a. N.
www.dreher.de

Monika Hipp
Tel. +49 7454 881 600
m.hipp@dreher.de

DREHER

AUTOMATION

Bauer Heizung Sanitär Klimatechnik GmbH

Unternehmensprofil

Die Bauer GmbH ist ein Meisterbetrieb mit Ingenieur-Know-how. Dank eines gefächerten Einsatzspektrums und der Erfahrungen aus Großprojekten verfügt unser Handwerkbetrieb über eine top-aktuelle technische Fachkompetenz.

Wir sind ein familiengeführtes Traditionsunternehmen mit rund 40 Mitarbeiter:innen. Wir sind seit über 50 Jahren für Privatkunden und Architekten sowie den Wohnungsbereich im Einsatz. Wir bauen auf Tradition – mit verlässlichen Werten wie Pünktlichkeit, Verlässlichkeit und Termintreue. Wir haben uns mit einer modernen Betriebsführung zukunftssicher aufgestellt.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Ausbildung SHK Anlagenmechaniker (verkürzt)
- ausgeprägtes technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Die Bewerbung sollte schriftlich erfolgen



Ansprechperson für deine Bewerbung

Bauer Heizung Sanitär Klimatechnik GmbH

Im Metzenacker 1
76532 Baden-Baden
www.heizung-sanitaer-bauer.de

Stephan Bauer
info@heizung-sanitaer-bauer.de
Tel.: 07221-5086-0

BAUER

GmbH
HEIZUNG | SANITÄR | KLIMATECHNIK

Boysen Gruppe

Unternehmensprofil

Als Spezialist für Abgastechnik treibt die Boysen Gruppe die technologische Transformation bereits seit 2016 entscheidend voran. Mit neuen Produktgruppen wie Batteriegehäusen, Wasserstoff-Tanksystemen, Bedienelementen und Elektronikbauteilen schreiben wir das nächste Kapitel unserer über 100-jährigen Unternehmensgeschichte – und bieten unseren Premiumkunden im Automobil- und Nutzfahrzeugbereich dabei eine herausragende Vielfalt an innovativen Fertigungstechnologien.

Weitere Bausteine unserer Zukunftsstrategie sind die Herstellung von Energiespeichern (Redox-Flow-Batteriesysteme) und Brennstoffzellen sowie die Grundlagen- und

Produktentwicklung im Bereich der Wasserstofftechnologie.

Den Praxisteil pro Semester absolvieren Studierende schwerpunktmäßig an unserem zweiten Entwicklungsstandort – im BIN Boysen Innovationszentrum Nagold – mit top ausgestatteten Arbeitsplätzen, hochmodernen Arbeitsmitteln sowie den neuesten Forschungs- und Erprobungseinrichtungen.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Automation
- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kfz-Prüftechnik

- Produktionstechnik
- Kunststofftechnik
- Mechatronik – Allgemeine Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsinformatik (DHBW VS)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Neben guter allgemeiner Hochschulreife erwarten wir:

- ausgeprägtes technisches Verständnis
- Begeisterung für technische Innovationen und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Kommunikationsstärke



Ansprechperson für deine Bewerbung

BIN Boysen Innovationszentrum Nagold GmbH & Co. KG

Isabell Geisel

Carl-Friedrich-Gauss-Straße 4
72202 Nagold

Tel. +49 7452 8408 0

Isabell.Geisel@bin.boysen-online.de

www.boysen-online.de

BOYSEN
GROUP

Bix Lackierungen GmbH

Unternehmensprofil

Wir sind ein Team von 300 ganz unterschiedlichen Köpfen in Meßkirch und sehen uns als Pioniere der hochautomatisierten Beschichtungstechnik. Täglich programmieren und optimieren wir mehr als 20 Roboter-Lackieranlagen.

Neue Beschichtungstechnologien entwickeln wir vor allen anderen. Dafür suchen wir kreative Köpfe und Menschen, die unser Team mit Ihrer Persönlichkeit bereichern.

Studienangebot am Campus Horb

- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Allgemeine oder fachgebundene Fachhochschulreife
- Interesse an technischen und kaufmännischen Fragestellungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse



Ansprechperson für deine Bewerbung

Bix Lackierungen GmbH

Industriestraße 5

88605 Meßkirch

Tel.: 07575-921916

Mail: durchstarten@bix.gmbh

BIX WE MAKE
SURFACE
INNOVATION
WORK

Bizerba SE & Co. KG

Unternehmensprofil

Seit fünf Generationen ist das familiengeführte Unternehmen eng mit der Welt des Wiegens verbunden. Höchste Qualität, innovative Lösungen und ein Fullservice Angebot. Das ist Bizerba. Seit 1866. Bizerba ist in fast allen großen Ländern der Erde mit eigenen Tochterunternehmen vertreten. Insgesamt sind wir weltweit in über 120 Staaten präsent. Um die Prozesse unserer Kunden effizienter zu gestalten, arbeiten jeden Tag mehr als 4500 Mitarbeiter daran, individuelle Hard- und Softwarelösungen für die Zukunft zu gestalten.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsingenieurwesen (DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen)
- Wirtschaftsinformatik (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL Industrie (DHBW Villingen-Schwenningen)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Neben den fachlichen Voraussetzungen wie einer guten Hochschulreife, idealerweise vom Technischen Gymnasium, ist uns eines besonders wichtig: Die Leidenschaft für

Technik, hohe Motivation und der Wille, als angehende/r Ingenieur/in in einem innovativen High-Tech-Unternehmen viel zu bewegen!

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerben Sie sich bitte online über unser Karriereportal www.career.bizerba.com. Das Auswahlverfahren findet in der Regel im Zeitraum September bis November des Vorjahres statt.

Bewerbungsfrist

Es gibt keinen fixen Bewerbungsschluss. Das Auswahlverfahren startet in der Regel im September des Vorjahres.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Bizerba SE & Co. KG
Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen
www.career.bizerba.com
Alexander Burghardt
Tel. +49 7433 12 26 58
alexander.burghardt@bizerba.com

BIZERBA

Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG

Unternehmensprofil

Ein Studium mit Zukunft – in einem international ausgerichteten Unternehmen mit regionalen Wurzeln.

Seit 1953 produzieren wir hochwertige Räder und Rollen und sind einer der ganz großen weltweit – bezüglich Volumen, Sortiment und Qualität. Unser Anspruch ist einfach: Für jeden Einsatzzweck das beste Rad, die beste Rolle zu entwickeln. Wir agieren international und sind überall ein Begriff für erstklassige, langlebige und wartungsfreie Räder und Rollen „Made in Germany“. Unser Firmensitz im schwäbischen Rosenfeld ist und bleibt das Herz des Unternehmens.

Als Familienunternehmen legen wir Wert auf Kontinuität – mit Dr. Sarah Blickle-Fenner und David Blickle engagiert sich bereits die dritte Generation im Unternehmen.

- Weltweit rund 1300 Mitarbeitende, davon etwa 900 am Stammsitz in Rosenfeld
- 20 Blickle Vertriebsgesellschaften in Europa, Nordamerika, Asien und Australien
- Vertriebspartner und Vertreter in über 120 Ländern

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL - Industrie
- BWL - International Business
- Wirtschaftsinformatik
- Cyber Security
- Medien - Onlinemedien
- Mediendesign

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Werde auch du ein Teil von #TeamBlickle und bewirb dich jetzt!

Mehr unter jobs.blickle.career



Ansprechperson für deine Bewerbung

Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG
Heinrich-Blickle-Straße 1
72348 Rosenfeld
www.blickle.com
Ausbildungsreferentin
Ida Locher
Tel. 07428 932 1979
career@blickle.com

Blickle

Bosch Rexroth AG

Unternehmensprofil

Von Anfang an mittendrin – zusammen mit der DHBW bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Studieninhalte mit erster Berufserfahrung zu untermauern und so einen tollen Vorsprung für Ihren späteren Berufseinstieg zu schaffen. Unter der Marke Rexroth entstehen maßgeschneiderte Lösungen zum Antreiben, Steuern und Bewegen – für die Anlagenausrüstung und Fabrikautomation, für mobile Arbeitsmaschinen sowie für die Nutzung regenerativer Energien. Wir stehen für Innovation und Nachhaltigkeit, ganz gleich, ob es um Produkte oder Studienkonzepte geht. Bei uns sind Sie in guten Händen, denn Top-Ausbildung hat bei uns Tradition.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Neben guten Noten in naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik erwarten wir vor allem

- Begeisterungsfähigkeit,
- sorgfältiges und selbständiges Arbeiten,
- Teamfähigkeit,
- die Fähigkeit, scheinbar Selbstverständliches auch mal zu hinterfragen.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Interessiert? Dann bewerben Sie sich Online unter:

www.boschrexroth.de/berufsausbildung

Ihre Ansprechpartnerin für den Standort Horb ist Frau Carolin Schwenk
Tel.: +49 7451 92 1929

Bewerbungsfrist

Mai - August



Ansprechperson für deine Bewerbung

Bosch Rexroth AG

Carolin Schwenk
An den Kelterwiesen 14
72160 Horb am Neckar

carolin.schwenk@boschrexroth.de
Tel. +49 7451 92 1929
www.boschrexroth.de

rexroth
A Bosch Company

Bundesbau Baden-Württemberg

Unternehmensprofil

Der Bundesbau Baden-Württemberg plant und realisiert vielfältige Bauprojekte im Auftrag der Bundesrepublik Deutschland. In Baden-Württemberg, in Berlin und im Ausland.

Mit rund 780 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir Teil der Staatlichen Vermögens- und Hochbauverwaltung des Landes Baden-Württemberg.

Wir arbeiten in interdisziplinären Teams aus jungen und erfahrenen Baufachleuten aller Sparten – am Dienstsitz in Freiburg, am Standort Berlin sowie in den Staatlichen Hochbauämtern in Freiburg, Heidelberg,

Karlsruhe, Schwäbisch Hall, Stuttgart und Ulm.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Versorgungs- und Energiemanagement

Weitere Studienangebote

- Bauingenieurwesen – Öffentliches Bauen, Hochbau, Tiefbau (DHBW Mosbach)
- Elektrotechnik – Energie- und Umwelttechnik (DHBW Mannheim)
- Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement (DHBW Mannheim)

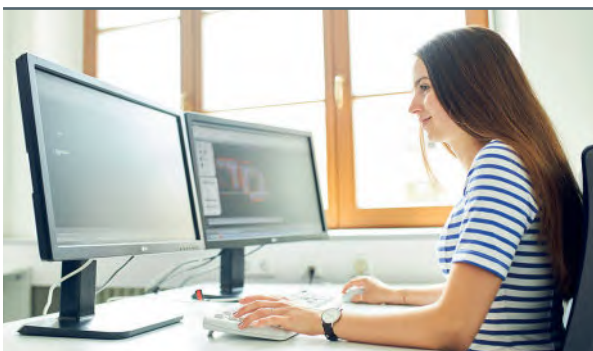
Erwünschtes BewerberInnenprofil

Sie begeistern sich für Technik und für anspruchsvolle Aufgaben? Sie suchen einen Job, der vom ersten Tag an Spaß macht? In unseren Teams arbeiten wir auf Augenhöhe zusammen. Gemeinsam realisieren wir innovative Projekte. Innovativ in Sachen Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Bei uns sind Ihre Ideen gefragt. Wir begleiten Sie von der Theorie in die Praxis.

Bewerbungsfrist

Sie können sich jederzeit bei uns bewerben.



Ansprechpartnerin für Ihre Bewerbung

Lisa Dimitriadis
Tel.: 0761 59533 122

Oberfinanzdirektion Karlsruhe
Bundesbau Baden-Württemberg
Heinrich-von-Stephan-Str.11a
79100 Freiburg

www.bundesbau-bw.de/karriere



Baden-Württemberg
BUNDESBAU

BW Papersystems Stuttgart GmbH

Unternehmensprofil

BW Papersystems ist ein Unternehmen der Barry-Wehmiller Gruppe und marktführend im Anlagenbau für die Papier- und Kartonverarbeitung, Schreibwarenindustrie, Reisepassherstellung, RFID-Technologie und Wellpappenherstellung. Wir sind ein globales Unternehmen mit über 1.800 Mitarbeitenden, Standorten in den USA, Deutschland, Italien, Ungarn, Shanghai, Singapur und Brasilien sowie einem Umsatz von 600 Mio. USD. Denn als dynamisches und leistungsstarkes Unternehmen wollen wir uns in Zukunft kontinuierlich weiterentwickeln und verbessern. Durch erstklassige Produktinnovationen und die ständige Verbesserung unserer kaufmännischen und

operativen Prozesse erreichen wir gemeinsam dieses Ziel!

Unsere Leistungen:

- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch vielseitige Teilzeitmodelle und flexible Arbeitszeiten, Home-Office-Möglichkeiten
- Faire Bezahlung durch Tarifverträge
- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz, der sich durch Wertschätzung auszeichnet
- Urlaubsgeld und Sonderzahlungen
- Flache Hierarchien
- Kostenlose Parkplätze vor Ort
- Zahlreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung und Schulung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Corporate Benefits (Rabatte bei zahlreichen namhaften Unternehmen)

- Offene Unternehmenskultur, die auf „Truly Human Leadership“ und einem innovativen Arbeitsumfeld basiert
- Essenszuschuss
- Fahrrad-Leasing

Studienangebot am Campus Horb

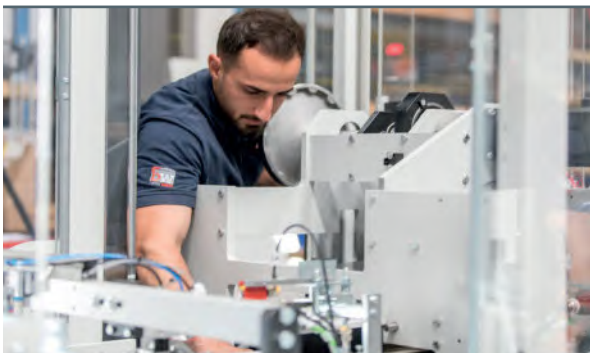
- Elektrotechnik – Automation
- Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Begeisterung für mechanische und elektrische Vorgänge und Teamarbeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerbungen bitte ausschließlich über unser Bewerberportal über unsere Karrierewebsite: bwpapersystems.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

BW Papersystems Stuttgart GmbH

Schlosserstraße 15
72622 Nürtingen
www.bwpapersystems.com

Laura Lattanzi
Tel. +49 7022 7002 225
E-Mail: laura.lattanzi@bwpapersystems.com

BW Papersystems

CHIRON Group SE

Unternehmensprofil

Die CHIRON Group ist Zukunft in jeder Hinsicht: Als starke Gruppe mit 1.900 Mitarbeitenden sind wir weltweit ganz vorn dabei – mit Bearbeitungszentren für hoch produktives vertikales Fräsen und Fräs-Drehen.

Bieten Komplettlösungen für die Metallbearbeitung, überzeugen mit unseren Services und innovativen Angeboten für Automation und Digitalisierung. Stark sind wir mit unseren erfahrenen Expertinnen und Experten, stark bleiben wir mit den Fachkräften von morgen – mit Dir!

Ob betriebliche Ausbildung oder Studium. So oder so bist du bei der CHIRON Group bestens aufs Berufsleben vorbereitet und hast alle Chancen, unsere erfolgreiche Zukunft aktiv mitzugestalten!

Bereit, das Beste aus dir zu machen, deine Fähigkeiten und Kompetenzen zu entwickeln? Deine Chance auf eine exzellente Qualifikation zu nutzen, für eine erfolgreiche Zukunft mit der CHIRON Group? Dann starte deine Karriere mit einem dualen Studium.

Unser Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns über deine Online-Bewerbung unter www.chiron-group.com/de/karriere/studium



Ansprechperson für deine Bewerbung

CHIRON Group SE

Kreuzstr. 75
78532 Tuttlingen
www.chiron-group.com

Ausbildungsleiter Herbert Mattes
Tel. +49 7461 940 3218
Herbert.Mattes@chiron-group.com

CHIRON Group

compacer GmbH

Unternehmensprofil

Gestalte mit uns die Zukunft neu – bei einem internationalen Softwareunternehmen, das Menschen, Technologien und Prozesse rund um die Welt verbindet.

Analoge Unternehmen fit für die digitale Zukunft machen, das ist seit über 25 Jahren unsere Mission. Als international tätiges Softwareunternehmen unterstützen wir unsere Kunden aus verschiedenen Branchen weltweit auf dem Weg zur digitalen Transformation.

Als Teil der eurodata-Gruppe und als erfahrener IT-Dienstleister konzipieren und realisieren wir Projekte im Bereich Datenintegration und Prozessautomatisierung und

entwickeln und implementieren passende Softwareprodukte „Made in Germany“.

Wir glauben an Fortschritt durch digitale Innovation. Wenn auch Du immer einen Schritt voraus denkst, bist Du bei uns richtig! Gemeinsam mit einem erstklassigen Team aus Menschen, die ihre Arbeit lieben, kannst Du bei compacer viel erreichen. Wir bieten unseren Mitarbeitenden eine attraktive Vergütung, zahlreiche Benefits und viel persönlichen Gestaltungsfreiraum. Wir freuen uns auf Dich!

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Erwünschtes Bewerberprofil

Auch die größten Erfolge lassen sich nur gemeinsam erreichen. In einem Team, das sich gegenseitig unterstützt und motiviert. Wir glauben, dass die besten Synergien entstehen, wenn kluge Köpfe zusammenarbeiten und gemeinsam von ihrer Arbeit profitieren. Bei uns zählt jeder Einzelne so viel wie das große Ganze.

Interessiert? Dann bewirb dich unter www.compacer.com/karriere. Wir freuen uns, Dich kennenzulernen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

compacer GmbH
Max-Planck-Straße 6-8
71116 Gärtringen
www.compacer.com
Ute Mathé
jobs@compacer.com



Daldrop + Dr. Ing. Huber GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Die Daldrop Group ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Anlagenbau von Reinraumsystemen.

Der Hauptsitz der Daldrop Group liegt in Neckartailfingen, circa 25 Kilometer südlich von Stuttgart. Weitere Niederlassungen befinden sich in Irland, in der Schweiz, in Tschechien, in den USA und in Singapur. Dadurch sind wir weltweit nah bei unseren Kunden, die aus der Pharmazie, Biotechnologie, Nahrungsmittelproduktion, Mikroelektronik und Mikromechanik kommen. Als wichtiger Partner tragen wir durch unsere innovativen Lösungen zur Optimierung von Forschung und Produktion bei,

mit dem Ziel, das Leben von Menschen weltweit zu verbessern.

Seit unserer Gründung 1952 sind wir in der Luft- und Klimatechnik tätig.

Bei der Konzipierung und dem Bau von Reinraumsystemen ist Daldrop + Dr. Ing. Huber einer der wenigen globalen Spezialisten für Reinräume als Raum-in-Raum-System.

Wir bilden seit vielen Jahren junge Menschen aus und bieten ihnen langfristige Perspektiven. Gestalte mit uns DEINE Zukunft und werde Teil unseres Daldrop Teams!

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Versorgungs- und Energiemanagement

Weitere Studienangebote

- Energie-Ingenieurwesen – Fachrichtung TGA an der HS Biberach
- Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik an der HS Esslingen

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Spaß an technischen Herausforderungen in einem globalen Umfeld
- Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team



Ansprechperson für deine Bewerbung

Daldrop + Dr. Ing. Huber GmbH & Co. KG
Daldropstr. 1
72666 Neckartailfingen

Frau Ulrike Post
Tel.: 07127-1803-605
bewerbung@daldrop.com



DATEV eG

Unternehmensprofil

Bei DATEV machst Du das Beste aus Deinen Talenten. Denn bei einem der führenden Softwarehäuser für die Beraterbranche bieten sich vielfältige Aufgaben und spannende Herausforderungen.

DATEV steht für qualitativ hochwertige Software und IT-Dienstleistungen für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und Unternehmen. Über 40.000 Mitglieder, 2,5 Millionen Unternehmen und rund 14 Millionen Arbeitnehmer vertrauen auf die PC-Lösungen, Web-Anwendungen und mobilen Apps von DATEV.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsinformatik
- Dienstleistungsmanagement
- Controlling & Consulting
- Steuern- und Prüfungswesen

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Motivation
- Spaß an Technik
- Erste praktische Erfahrungen im IT-Bereich

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Telefoninterview und Auswahlgespräch.

Bewerbungsfrist

Ab Juni des Vorjahres zum Studienbeginn.



Ansprechperson für deine Bewerbung

DATEV eG

Ergersheimer Str. 1
90431 Nürnberg
www.datev.de/ausbildung
Sarah Zimmermann
Tel. +49 911 319 41001
sarah.zimmermann@datev.de



Dietrich Aldinger GmbH

Unternehmensprofil

Die Dietrich Aldinger GmbH ist seit 1953 ein familiengeführtes Unternehmen. Eine schlanke Organisation, hoch qualifizierte Mitarbeiter und eine erstklassige Maschinenausstattung sind unsere Erfolgsfaktoren. Die Aldinger Gruppe ist mit etwa 320 Mitarbeiter/-innen ein führender Hersteller im Bereich der Metallverarbeitung mit den Standorten Nagold und Horb. Neben verschiedensten Fertigungsverfahren, umfassendem Service und hervorragender Qualität, sind besonders kreative und motivierte Mitarbeiter die Grundlage unseres Erfolges. Wir sind seit vielen Jahren ein verlässlicher

Ausbildungspartner. Wir bieten spannende Aufgaben, immer neue Projekte, ein sehr gutes Betriebsklima und flache Hierarchien. Wir wünschen uns Nachwuchskräfte aus eigenem Haus und bieten Dir dafür eine fundierte und zukunftsorientierte Ausbildung in einem Team, das Dich unterstützt und fördert.

Studienangebot am Campus Horb

- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Eine gute Hochschulreife, idealerweise auf einem technischen Gymnasium.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Gern online über karriere@aldinger-gmbh.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

Dietrich Aldinger GmbH

Lise-Meitner-Str.1
72202 Nagold
www.aldinger-gmbh.de

Frau J. Nawroth
Tel. +49 7452 83 81 44
karriere@aldinger-gmbh.de



EBZ Ammerbuch GmbH

Unternehmensprofil

Die EBZ Ammerbuch GmbH wurde 2010 gegründet und ist eine Tochter der EBZ Gruppe. Am Standort Altingen deckt sie mit ca. 40 Mitarbeitenden in den Bereichen Planung, Konstruktion und Simulation das komplette Engineering-Leistungsspektrum ab. Zur Kernkompetenz der EBZ in Ammerbuch gehört die digitale Fabrik mit dem Einsatz digitaler Planungstools wie Delmia V5 und Process Designer.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

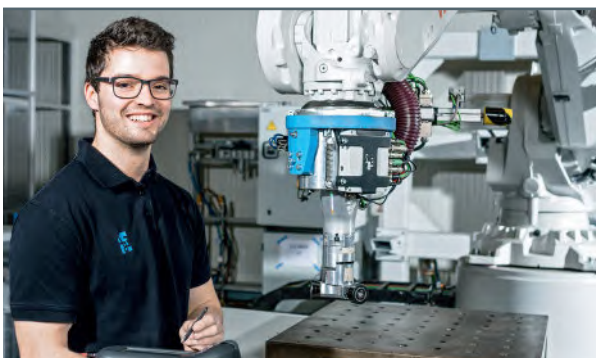
- Abitur oder technische Fachhochschulreife
- Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Gutes technisches Verständnis
- Sorgfältiges und selbständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Leistungsbereitschaft, Motivation, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Unser Auswahlverfahren zur Vergabe der Ausbildungs- und Studienplätze beginnt in den Sommerferien des Vorjahres. Deine Bewerbungsunterlagen können über unsere Homepage (careers.ebz-group.com) hochgeladen werden.



Wir freuen uns darauf, dich persönlich kennen zu lernen und gemeinsam mit dir deine #NextChallenge zu beginnen!



Ansprechperson für deine Bewerbung

EBZ Ammerbuch GmbH
Hagenring 21
72119 Ammerbuch

Felix Ammer
Tel. +49 7032 9162
felix.ammer@ebz-group.com



Ed. Züblin AG

Unternehmensprofil

Gemeinsam stark. Im Team.

Als Teil der weltweit agierenden STRABAG SE und Nummer eins im deutschen Hoch- und Ingenieurbau hat ZÜBLIN die stärksten Teams in vielen unterschiedlichen Baubereichen. Wenn es darum geht, Projekte erfolgreich und partnerschaftlich umzusetzen, ist jede und jeder Einzelne von uns gefragt. Im Team zusammenarbeiten und sich persönlich weiterentwickeln: So vielfältig wie unsere Aufträge sind auch die Karrieremöglichkeiten bei ZÜBLIN.

Technische Gebäudeausrüstung (TGA) erweckt Bauwerke zum Leben. Die Zentrale Technik unterstützt die operativen Einheiten in allen Leistungsphasen schlüsselfertiger

Bauprojekte durch qualifizierte Betreuung der TGA-Gewerke. Aufgabe ist die Bündelung und die stetige Erweiterung von Fachwissen in den gebäudetechnischen Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Brandschutz, Kältetechnik, Gewerbekälte, Stark- und Schwachstromsystemen, Gebäudeautomation und Fördertechnik sowie betriebstechnische Einrichtungen wie z. B. Küchen- und Schwimmbadtechnik, Bühnen-, Veranstaltungs- und Präsentationstechnik.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abgeschlossene allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife

- Gute Leistungen in Mathematik und Physik sowie großes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Interesse am Bauwesen und speziell an Technischer Gebäudeausrüstung
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise runden dein Profil ab

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen über unsere Homepage:
<https://jobboerse.strabag.at/>

Bewerbungsfrist

30.06.2024/



Ansprechperson für deine Bewerbung

Ed. Züblin AG
Holger Sack
Albstadtweg 3
70567 Stuttgart
holger.sack@zueblin.de



ElringKlinger AG

Unternehmensprofil

Spitzentechnik sucht Toptalente im technischen und kaufmännischen Bereich. Starte Deine Karriere bei uns – mit besten Perspektiven. ElringKlinger ist ein weltweit führender Systempartner der Automobilindustrie für Leichtbaulösungen, Elektromobilität, Dichtungs- und Abschirmtechnik, Werkzeugtechnologie sowie Engineering-Dienstleistungen. Als internationaler Automobilzulieferer sind wir an 45 Standorten weltweit aktiv. Ob Pkw oder Nkw, ob Verbrennungsmotor, Hybridtechnik oder Elektromotor – wir bieten für alle Antriebsarten innovative Produktlösungen und tragen so zu nachhaltiger Mobilität bei. Werde Teil der ElringKlinger-Erfolgsgeschichte.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik
- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik

Weitere Studienangebote

- BWL - Supply Chain Management
- BWL - Accounting & Controlling
- Wirtschaftsinformatik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Eine gute Hochschulreife.
- Gute Noten in Mathematik und Physik.
- Empfehlenswert sind technische Vorkenntnisse.

- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten, Engagement, Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Mehr Informationen zu unseren dualen Studiengängen erhältst Du auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.

Bewerbungsfrist

Ende August des Vorjahres.



Ansprechperson für deine Bewerbung

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms
www.elringklinger.de/karriere/
Sigrid Moritz
Tel. +49 7123 724 313



Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH

Unternehmensprofil

Die Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH mit ihren rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist in Europa einer der führenden Spezial-Distributoren für elektronische Bauelemente. Unser Produktportfolio umfasst Standard- und High-Tech-Produkte, genauso wie kundenspezifische Individuallösungen für Anwendungen überwiegend in der Automobil-, Industrie- und Medizinbranche.

Studienangebot am Campus Horb

- Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen

Erwünschtes Bewerberprofil

- Technisches Interesse
- Engagement und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und rasche Auffassungsgabe
- Selbstständiges Arbeiten
- Flexibilität
- Interesse an den Schulfächern Mathematik, Physik und Englisch

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail an ausbildung@endrich.com.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH
Hauptstraße 56
72202 Nagold
www.endrich.com
Ansprechpartner: Jonas Albers
E-Mail: ausbildung@endrich.com
Tel. +49 7452 6007 6622



Enisco by Forcam GmbH

Unternehmensprofil

Die Enisco by Forcam GmbH ist ein Pionier der Industrie 4.0: Das Unternehmen unterstützt Kunden bereits seit rund 30 Jahren dabei, ihre Fertigung intelligenter, effizienter und flexibler zu machen und die Smart Factory Wirklichkeit werden zu lassen. Mit dem modularen Produktionsleitsystem E-MES bietet Enisco by Forcam maßgeschneiderte Lösungen in der diskreten Fertigung: Die Softwareprogramme steuern und optimieren hochautomatisierte Produktionsprozesse in unterschiedlichsten Branchen – von kompletten Automobil-Lackierwerken über vollautomatisierte Logistikzentren bis hin zu komplexen Endmontagen. Dazu entwickelt

und implementiert das Unternehmen Manufacturing-Execution-Systeme (MES), Supervisory Control and Data Acquisition Systeme (SCADA) sowie Human Maschine Interface-Lösungen (HMI). Die Enisco by Forcam GmbH gehört seit 2023 – zusammen mit der Schwestergesellschaft FORCAM GmbH – zur operativen Dachgesellschaft Forcam Enisco Holding GmbH. Die Unternehmensgruppe ist Silber-Partner von SAP: Zertifizierte Teams beraten Kunden bei der Implementierung von SAP Digital Manufacturing (SAP DM).

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik (Bachelor of Science)

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder techn. Abitur

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Sende uns gerne deine vollständige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Abschlusszeugnis(-sen) über das Karriereportal unserer Enisco-Website.

Bei erfolgreicher Prüfung deines Profils erhältst du von uns eine Einladung zum Vorstellungsgespräch, damit wir uns gegenseitig kennenlernen können.

Bewerbungsfrist

30.07.2024



Ansprechperson für deine Bewerbung

Enisco by Forcam GmbH

Herrenberger Str. 56
71034 Böblingen



Die Zukunft der Fertigung | Enisco by Forcam
Frau Angela Rasch (Head of Human Resources)
+49 170 – 56 88 115
jobs@forcam.com

Eugen Forschner GmbH

Unternehmensprofil

Die Forschner Gruppe mit Stammsitz in Spaichingen verbindet zwei Welten: tiefgreifendes Know-How für verschiedenste Branchen, vor allem für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie sowie die einladende Persönlichkeit eines gewachsenen Familienunternehmens. Ob Verkabelungssysteme, elektromechanische Systeme, Hochvolt- oder SCR-Systeme: Die Forschner-Unternehmensbereiche stehen für Technik, die dem Fortschritt und dem Menschen dient. Wir wissen, dass Menschen für gute Ergebnisse mindestens genauso wichtig sind, wie Maschinen und Motoren – und dass wir nur in einem starken Team gemeinsam erfolgreich sein können. Mit Pole Positions

kennen wir uns aus, zum Beispiel wenn es um die Mobilität von morgen geht. Unser Ziel: das Siegetreppchen.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Elektronik
- Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung – Kunststofftechnik
- Mechatronik
- Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management

Weitere Studienangebote

- BWL – Consulting und Controlling
- BWL – Industrie
- BWL – Technical Management

- BWL – International Business
- Maschinenbau – Fahrzeug-System-Engineering

Erwünschtes Bewerberprofil

- Interesse an innovativen Technologien und Entwicklungen
- Technisches Geschick
- Aufgeschlossenheit und gute Auffassungsgabe
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Mail an bewerbungen@forschner.com oder online über unserer Webseite www.forschner.com/de/karriere



Ansprechperson für deine Bewerbung

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Str. 14
78549 Spaichingen
www.forschner.com

Katrin Schnekenburger
+49 7424 / 943 126
bewerbung@forschner.com



fischerwerke GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

fischer entwickelt, produziert und vertreibt Befestigungssysteme, Automobilinterieur und Konstruktionsbaukästen weltweit. Entsprechend erwartet unsere #FutureTalents ein sehr breites Spektrum an spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben.

Gute Gründe, ein #FutureTalent zu werden: Bei uns erlebst du einen facettenreichen Alltag. Du hast die Möglichkeit, in unsere fünf Unternehmensbereiche reinzuschneppern und somit Einblicke in die verschiedensten Branchen zu erhalten. Am Ende entscheidest du, wo es dir am besten gefällt und was genau dein Ding ist.

Individualität steht bei uns im Fokus – wir

gestalten deinen Einsatzplan nach deinen Wünschen.

Komm' zu uns ins Team der #FutureTalents!

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik
 - Produktionstechnik
 - Versorgungs- und Energiemanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Du hast Interesse an technischen Projekten

und analytischen Aufgaben auch unter den Gesichtspunkten Digitalisierung, Physik und Mathematik, dem Umgang mit technischen Geräten und Anlagen sowie der Arbeit mit verschiedenen Werkstoffen? Dann bist du bei uns richtig!

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir suchen DICH!

Du willst gemeinsam mit uns deine Zukunft gestalten? Dann werde ein #FutureTalent! Bewerben geht ganz einfach unter www.fischer.de/karriere.

Bewerbungsfrist

Du willst dein DH-Studium im September 2025 starten? Dann beginnt unsere Bewerbungsphase im Mai 2024.



Ansprechperson für deine Bewerbung

fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
www.fischer.de/ausbildung

Maren Klein
Personal-Ausbildung
Telefon: 07443/12-6090
E-Mail: ausbildung@fischer.de



Franz Morat Group

Unternehmensprofil

Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass Du Komponenten oder Antriebe aus unserem Hause in Deinem unmittelbaren Umfeld vorfindest, denn unsere Produkte findest Du überall, wo es gut und leicht laufen soll. Mit 112 Jahren Erfahrung in der Zahnrad- und Antriebstechnik vereint die Franz Morat Group die Expertise in der spanabhebenden Verzahnungstechnik und der Kunststoff-Spritzgießtechnik unter einem Dach. Das Eisenbacher Traditionsunternehmen beschäftigt rd. 700 Mitarbeitende und betreibt neben dem Stammsitz im Hochschwarzwald Tochterfirmen in den USA, Polen, Mexiko und der Türkei.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik
 - Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- Studium Plus Maschinenbau & Mechatronik
- BWL – Technical Management
- BWL – Industrie
- BWL – International Business
- BWL – Controlling & Consulting

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Du hast Lust auf eine Karriere in einem modernen Industrieunternehmen, dann solltest

Du Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke sowie technisches Verständnis mitbringen. Voraussetzung für ein Studium ist eine Allgemeine Hochschulreife oder eine Fachhochschulreife verbunden mit einer Delta Prüfung.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Schick uns Deine Bewerbungsunterlagen über das Bewerbungsformular auf unserer Karriereseite: jobs.franz-morat.com. Außerdem bekommst Du auf unserer Karriereseite hilfreiche Bewerbungstipps.

Bewerbungsfrist

Wir freuen uns jederzeit auf die Zusendung Deiner Bewerbung!



Ansprechperson für deine Bewerbung

Franz Morat Holding GmbH & Co. KG

Franz-Morat-Straße 6
79871 Eisenbach

Katharina Wiehl
Tel. +49 7657 88 559
K.Wiehl@framo-morat.com
Franz Morat – Karriere (jobs.franz-morat.com)



Fritz Kübler GmbH

Unternehmensprofil

Die Kübler Gruppe gehört heute zu den weltweit führenden Spezialisten in der Positions- und Bewegungssensorik, funktionalen Sicherheitstechnik, Zähl- und Prozesstechnik sowie der Übertragungstechnik. Gegründet im Jahre 1960 von Fritz Kübler, wird das Familienunternehmen heute in der zweiten Generation von Gebhard und Lothar Kübler geleitet. Zehn internationale Gruppenmitglieder und Vertretungen in über 50 Ländern bieten Produkt-Know-how, Service und Beratung weltweit vor Ort. Innovative Produkt- und Branchenlösungen sowie Lösungen

für Funktionale Sicherheitstechnik und ein hoher Servicegrad sind Gründe für unseren weltweiten Erfolg. Die strikte Qualitätsorientierung sorgt für höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte im Feld. Weltweit über 495 engagierte Menschen ermöglichen diesen Erfolg. Sie sorgen für Vertrauen der Kunden in unser Unternehmen.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Elektronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Abitur bzw. Fachhochschulreife, Flexibilität, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, eigenständiges Arbeiten sowie hohes Interesse an technischen bzw. elektronischen Zusammenhängen.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerbungsgespräch und Firmenrundgang



Ansprechperson für deine Bewerbung

Fritz Kübler GmbH
Schubertstraße 47
78054 Villingen-Schwenningen

Stephanie Riesle
karriere@kuebler.com
Tel. +49 7720 3903 222



Gauß Heizung Bad Klima GmbH

Unternehmensprofil

Das Unternehmen Gauß Heizung Bad Klima GmbH plant, installiert und wartet Heizungsanlagen, Lüftungsanlagen, alternative Energiesysteme wie zum Beispiel Solaranlagen, Pellet- und Hackschnitzelanlagen, Blockheizkraftwerke, Kälte- und Klimaanlage sowie sanitäre Anlagen. Darüber hinaus betreiben wir Anlagen im Contracting und bieten die Heiz- und Hauskostenabrechnung an.

Durch moderne und effiziente Technik, aber auch erneuerbarer Energien, möchten wir

unseren Teil zum Klimaschutz beitragen und unsere Kunden dabei unterstützen.

Unsere Projektleiter führen ihre Bauvorhaben selbstständig und eigenverantwortlich durch. Sie sind direkter Ansprechpartner für Kunden und unsere Mitarbeiter. Als Familienunternehmen gibt es kurze Entscheidungswege und ein familiäres Umfeld.

Neben dem Stammsitz in Altensteig gibt es weitere Standorte in Nagold und Freudenstadt. Wir beschäftigen insgesamt ca. 220 Mitarbeiter.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Allgemeine Studienvoraussetzungen und idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Gauß Heizung Bad Klima GmbH
Lohmühleweg 26
72213 Altensteig
www.gauss-gmbh.de

Jürgen Gauß
Tel. +49 7453 9388 28
j.gauss@gauss-gmbh.de



Gebrüder Frei GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

In aller Welt steht man auf Qualität von Frei. Ob im Maschinenbau, in der Automation, in der Medizintechnik, bei Textilmaschinen oder Gabelstaplern: Überall leisten elektrotechnische sowie elektronische Geräte und Komponenten aus Albstadt ihren hocheffizienten Dienst.

Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand! Mit einem Dualen Studium bei Frei. Interessante Aufgaben und super Perspektiven warten auf Sie!

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Elektronik)
- Informatik (Softwareentwicklung)

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife.
- Sehr gutes technisches Verständnis.
- Ausgeprägtes logisches und abstraktes Denkvermögen.
- Systematische und exakte Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit, aber auch Selbstständigkeit.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Ihre Unterlagen reichen Sie über das Bewerbungsportal auf unserer Homepage oder per E-Mail an jobs@frei.de ein. Unsere Personalabteilung trifft eine Vorauswahl. Bewerber in der engeren Auswahl erhal-

ten einen Fragebogen, der ausgefüllt und zurückgeschickt werden soll. Treffen die Antworten ins Schwarze, folgt ein Telefoninterview. Der nächste Schritt ist der Bewerbungstest mit anschließendem persönlichen Bewerbungsgespräch. An einem Schnuppertag erhalten die Bewerber Einblicke in die Arbeit und das Umfeld. Sind sich nach dem Schnuppertag beide Parteien einig, wird der Studienvertrag geschlossen.

Bewerbungsfrist

Es gibt keinen fixen Bewerbungsschluss. Sobald wir den richtigen Bewerber gefunden haben, besetzen wir mit ihm einen freien Studienplatz.



Ansprechperson für Ihre Bewerbung

Gebrüder Frei GmbH & Co. KG

Personalabteilung
Nadine Burkart
Tel. +49 7432 202 728
jobs@frei.de



Gruner AG

Unternehmensprofil

: Die GRUNER AG mit Hauptsitz in Wehingen und rund 1.500 Mitarbeitern in Deutschland, Indien, Serbien und Tunesien ist ein bedeutender Hersteller von Stellantrieben, Relais und Elektromagneten. Flache Hierarchien, hohe Flexibilität, konsequente Kundenorientierung und nachhaltiges Wachstum haben Gruner zu einem Technologieführer gemacht, dessen Innovationen heute die Standards setzen, die morgen von der Industrie gefordert werden.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsinformatik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Interesse an Technik

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns über deine Bewerbung unter www.action-bei-gruner.de. Weitere Informationen über die Gruner AG findest Du auf www.gruner.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

Gruner AG

Bürglestraße 15-17
78564 Wehingen

Personalabteilung
Susanne Hugger
Tel. +49 7426 948 151
personal@gruner.de



GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH

Unternehmensprofil

Leidenschaft trifft Sicherheit.

Seit unserer Gründung 1990 haben wir uns zu Deutschlands größter amtlich anerkannter Kfz-Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständiger entwickelt. Seitdem begeistern wir unsere Kunden täglich mit erstklassigem Service, fundiertem Know-how und Leidenschaft für unseren Job.

Über 270 Mitarbeitende an den Standorten Stuttgart (Hauptverwaltung), Berlin und Dortmund sichern durch ergebnisorientierte und effiziente Arbeit das Wachstum und den Erfolg der GTÜ und deren über 900 deutschlandweit tätigen Partnern.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau – Kfz-Prüftechnik

Weitere Studienangebote

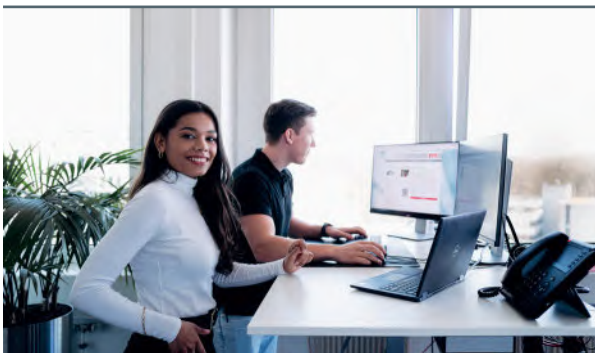
- BWL Digital Business Management (DHBW Stuttgart)
- Informatik (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife mit guten Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Logisches Denkvermögen
- Verständnis für technische Problemstellungen
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Job- und Karriereportal www.gtue.de/studium



Ansprechperson für deine Bewerbung

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH

Lisa Bernreiter
Vor dem Lauch 25
70567 Stuttgart
www.gtue.de/zukunft
Tel. +49 711 97676 612
lisa.bernreiter@gtue.de



/H&B/ Electronic GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Egal, ob innovative Produkte, leistungsfähige Montageanlagen oder modernste IT-Infrastruktur samt passender Programmierung – bei uns kannst DU die Zukunft mitgestalten!

/H&B/ Electronic ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit über 300 Mitarbeitern. Für unsere Kunden der Automobil-, Automatisierungs- und Elektronikindustrie entwickeln und produzieren wir feinwerktechnische Bauelemente und Steckverbinder-Systeme; Kunden aus der Medizintechnik bieten wir innovative Entwicklungen.

Ein modernes Arbeitsumfeld, kurze Entscheidungswege und die flache Hierarchie

bilden die Basis, um Deine Ideen einzubringen. Wir fordern und fördern Dein Talent während und nach dem Studium mit herausfordernden Aufgaben und gezielter Weiterbildung. Der hohe Motivationsgrad und dauerhafte Betriebszugehörigkeiten sind der Beweis. Viele unserer Führungskräfte stammen aus dem eigenen Nachwuchs.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik
- Mechatronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife mit guten

Leistungen in technischen und naturwissenschaftlichen Fächern

- Alternativ: entsprechende berufliche Qualifikation mit Fortbildung zum Meister, Techniker, Fach- oder Betriebswirt
- Spaß und Begeisterung an und durch Technik
- Freude am Entdecken neuer Lösungen – alleine und im Team
- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Selbstständigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Entwickle Dein Talent mit einem praxisnahen Studium bei /H&B/ – wir freuen uns auf Dich! Schicke Deine Bewerbungsunterlagen bitte als PDF.



Ansprechperson für deine Bewerbung

/H&B/Electronic GmbH & Co. KG

Siemensstraße 8
75392 Deckenpfronn
www.h-und-b.de

Daniela Rentschler
Telefon 07056 939393
personal@h-und-b.de



Habasit AG

Unternehmensprofil

Habasit ist eine global orientierte, unabhängige Unternehmensgruppe und zählt international seit Jahrzehnten zu den renommiertesten, technologisch führenden und wirtschaftlich gesunden Anbietern von Transport- / Prozessbändern, Antriebs-, Rund- und Zahnriemen sowie modularen Kunststoffbändern in einem stetig wachsenden Markt. Als Weltmarktführer mit über 3'500 Mitarbeitenden bauen wir unsere Strukturen noch weiter aus!

Unser Standort in Reinach BL in der Schweiz befindet sich in der Trieregio Basiliensis. Neben der Stadt Basel mit einem grossen Kultur- und Freizeitangebot, sind die

Grenzen zu Frankreich und Deutschland in unmittelbarer Nähe, mit weiteren Möglichkeiten.

Sie erreichen uns auch von Deutschland mit dem öffentlichen Verkehr (Zug / Strassenbahn) sehr gut. Alternativ bieten wir Gratis-parkplätze für unsere Mitarbeitenden an.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik

Erwünschtes Bewerberprofil

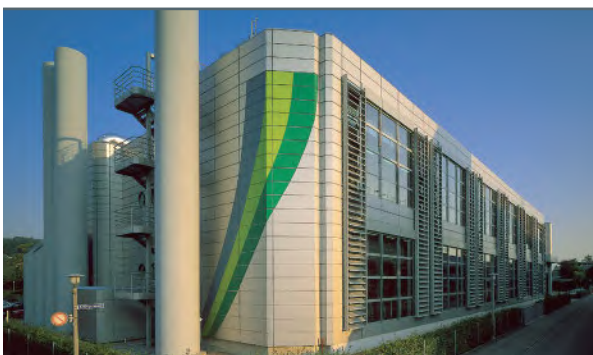
- Technisches Verständnis
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise

- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- gute EDV Kenntnisse
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Abitur oder Fachhochschulreife

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an

pia.brandenberger@habasit.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

Habasit AG

Römerstrasse 1
4153 Reinach BL
Schweiz

Pia Brandenberger
pia.brandenberger@habasit.com



HAESSLER Information GmbH

Unternehmensprofil

Die HAESSLER Information GmbH stellt seit 1982 intelligente Softwareprodukte her. Als erstes europäisches Unternehmen wurde HAESSLER mit seiner Grundlagensoftware von der AIIM (Association for Information and Image Management, USA) mit dem IMC Award of Excellence ausgezeichnet. Heute nutzen Bundes- und Landesbehörden, Stadtverwaltungen, Versorgungskassen, Banken und Versicherungen, Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungskanzleien Software von HAESSLER. Laufende F&E Investitionen in unsere Basis-Komponenten führen zu modernen Produkten mit permanent steigendem Anwendernutzen.

Studienangebot am Campus Horb

Informatik

Erwünschtes Bewerber:innenprofil

Maximaler Nutzen unserer Produkte und Leistungen ist die Antriebskraft unseres Geschäfts. Daher sind wir stets bestrebt, den Kundenbedarf noch besser zu verstehen. Bewerber:innen haben deshalb neben guter mathematischer Leistungen kommunikative Fähigkeiten.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Unsere wichtigste Ressource sind unsere Mitarbeiter:innen, deren Weiterentwicklung wir durch Schulungsangebote fördern. Deshalb freuen wir uns über Bewerber:innen, die ein beiderseitiges Kennenlernen im Rahmen eines mehrmonatigen Praktikums ermöglichen. Bewerbungen richten Sie bitte in 1 Dokument (pdf) elektronisch an sekretariat@haessler.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

HAESSLER Information GmbH

Geschäftsleitung
Mühlstraße 58
75328 Schömburg
www.haessler.com

sekretariat@haessler.com



Heckler & Koch GmbH

Unternehmensprofil

Seit mehr als 70 Jahren steht Heckler & Koch als mittelständisches Unternehmen für Innovation, Verlässlichkeit und handwerkliche Perfektion mit festen Wurzeln am Standort Deutschland. Wir sind als weltweit führender Hersteller von Handfeuerwaffen der verantwortungsvolle und zuverlässige Partner für Sicherheitskräfte, Polizei und Einsatzkräfte der NATO sowie für die mit ihr assoziierten Staaten. Als international aufgestellte Unternehmensgruppe mit Sitz in Oberndorf am Neckar leisten wir mit unseren Tochtergesellschaften in den USA, Frankreich und Großbritannien einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Freiheit und Demokratie weltweit.

Das Produktprogramm umfasst Pistolen, Maschinenpistolen, Sturmgewehre, Maschinengewehre, Präzisionsgewehre sowie 40 mm Systeme. Heckler & Koch beschäftigt derzeit rund 1100 Mitarbeiter:innen.

Der Bereich Aus- und Weiterbildung wird bei Heckler & Koch traditionell groß geschrieben.

Spannende Aufgaben warten auf unsere DHBW-Studierenden, sei es im Auslandssemester bei unseren Auslandsniederlassungen, oder im Betrieb. Nach erfolgreichem Studium erfolgt in der Regel die Übernahme in eine unbefristete Beschäftigung.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL-Industrie
- Wirtschaftsinformatik
- BWL-DLM-Logistik- und Supply Chain Management

Erwünschtes Bewerberprofil

- Gute allgemeine Hochschulreife
- Alternativ: abgeschlossene Berufsausbildung und Fachhochschulreife



Ansprechperson für deine Bewerbung

Heckler & Koch GmbH

Frau Anne Büttner
Heckler & Koch-Straße 1
78727 Oberndorf a.N.

Tel. 07423 79-2293
hr@heckler-koch-de.com
www.heckler-koch.com



HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Die KIPP Group ist ein Verbund von soliden Partnern. Insgesamt 6 deutsche Unternehmen im Bereich „Normelemente“ sowie „Automotive“ teilen gemeinsame Synergieeffekte und sind dadurch optimal für die Zukunft aufgestellt. Weltweit profitieren die Kunden der KIPP Group vom Engagement und Wissen der über 1000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an insgesamt 30 Standorten in Europa, Nordamerika und Asien. Erfolgreich zu sein und Ziele zu erreichen ist dauerhaft nur auf Basis von starken und gemeinsam gelebten Werten möglich. Verantwortung, Dynamik und Fairness sind daher die Grundlagen für das tagtägliche erfolgreiche Miteinander.

Das HEINRICH KIPP WERK, als eines der 6 Unternehmen, besteht seit 1919 und ist führender Hersteller von Spanntechnik, Normelementen und Bedienteilen. Mit über 450 Mitarbeitenden am zentralen Produktionsstandort Sulz am Neckar.

Das Produktprogramm umfasst mehr als 65.000 Teile, die durch das Logistikzentrum ständig schnell verfügbar sind. KIPP ist somit ein zuverlässiger Partner für Industrie, Anlagen- und Maschinenbau. Aus- und Weiterbildung hat im HEINRICH KIPP WERK einen hohen Stellenwert. KIPP investiert gerne und in hohem Maße in die Ausbildung junger Menschen. Die Ausbildungsquote von ca. 10 % unterstreicht eindrucksvoll den Stellenwert bei KIPP.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL - Industrie
- BWL - International Business
- Wirtschaftsinformatik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Informationen zu Studiengängen, Anforderungen und zum Bewerbungsablauf finden Sie im Karrierebereich unserer Website unter www.kipp.com.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Evelyn Wilhelm freut sich auf Ihre Bewerbung online, per Mail oder Post.



Ansprechperson für deine Bewerbung

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Heubergstr. 2
72172 Sulz-Holzhausen
www.kipp.com

Evelyn Wilhelm
Tel. +49 7454 793 179
evelyn.wilhelm@kipp.com



Helios Ventilatoren GmbH + Co KG

Unternehmensprofil

In einer Welt, in der die Bedeutung von Luftqualität zunehmend im Fokus steht, ist Lüftung mehr als nur eine Notwendigkeit – viel mehr ist sie ein zentraler Baustein für ein gesundes Leben. Gegründet im Jahr 1923 ist Helios heute führend in der Entwicklung und Herstellung von Lüftungssystemen, die weltweit für frische Luft und einen effizienten Energieverbrauch sorgen. Unsere Kompetenz erstreckt sich dabei auf die unterschiedlichsten Bereiche – vom kompakten Kleinraumlüfter im Badezimmer bis hin zu Lüftungssystemen für größere Gebäude und speziellen Industrieprojekten. Vielfältige Aufstiegschancen und weltwei-

te Geschäftsverbindungen bei einem der führenden Ventilatoren-Hersteller Europas bieten Dir dabei das ideale Sprungbrett für Deine Karriere!

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Versorgungs- und Energiemanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allg. Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- BWL – Technical Management
- Versorgungs- und Umwelttechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Gutes technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bereit für Luftsprünge? Dann bewirb Dich jetzt unter heliosventilatoren.de/studium



Ansprechperson für deine Bewerbung

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG

Lupfenstraße 8
78056 Villingen-Schwenningen

Annelore Sperk
Tel.: 07720 606 0
bewerbung@heliosventilatoren.de



HOMAG GmbH

Unternehmensprofil

Die HOMAG Group ist der weltweit führende Anbieter von integrierten Lösungen für die Produktion in der holzbearbeitenden Industrie und dem Handwerk. Als Global Player verfügen wir über internationale Produktionswerke sowie Vertriebs- und Servicegesellschaften.

Wir sind mit rund 7000 Mitarbeitern in über 100 Ländern präsent und haben einen geschätzten Weltmarktanteil von über 30 Prozent. Mit den Hightech-Maschinen und -Anlagen der HOMAG Group produzieren unsere Kunden Wohn- und Büromöbel, Küchen, Parkett- und Laminatfußböden, Fenster, Türen, Treppen oder auch komplet-

te Holzsystemhäuser. Für den Erfolg von morgen brauchen wir motivierte und kluge Köpfe, als Möglichmacher, Entwickler & Manager. Bist du dabei?

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- Steuern & Prüfungswesen
- Controlling & Consulting
- BWL Digital Business Management
- Wirtschaftsinformatik
- Holztechnik

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Mehr Informationen zu unserem Studienangebot erhältst Du auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

HOMAG GmbH

Homagstraße 3-5
72296 Schopfloch

Manuela Züfle
Tel. +49 7443 13 2172

ausbildung@homag.com
www.homag.com/ausbildung

HOMAG Plattenaufteiltechnik GmbH

Holzmastraße 3
75365 Calw

Christoph Gräsele
+49 7053 6940 536



Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Weltweit führend in den Bereichen Hightech-Federn, Feinschneid-/Stanzteile, Mikrotechnik und Textilmaschinenelemente zählt KERN-LIEBERS zu den „hidden champions“.

Mit über 40 Beteiligungsgesellschaften und ca. 7.000 Mitarbeitern rund um den Globus sind wir wachstumsstark und hochinnovativ. Internationale Kunden aus der Automobil- und Konsumgüterindustrie, dem Textilmaschinenbau und der Elektrotechnik vertrauen unseren Lösungen.

Sie haben die Chance unsere Produkte durch ein Studium in unserem Stammwerk in Schramberg sowie bei Einsätzen in unseren

deutschen und ausländischen Tochterunternehmen kennen zu lernen. KERN-LIEBERS. Immer einen Schritt voraus.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.kern-liebers.com

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Fachliches Interesse
- Hohe Eigenmotivation und Leistungsbeurteilung

- Gute Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter www.kern-liebers.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG

Platinen- und Federnfabrik
Dr.-Kurt-Steim-Straße 35
78713 Schramberg

Ansprechpartner:
Herr Bitzer

E-Mail: ausbildung@kern-liebers.com

KERN-LIEBERS

GROUP OF COMPANIES

Huonker GmbH

Unternehmensprofil

Spannende Jobs in einem technisch anspruchsvollen Umfeld: Huonker ist erfolgreich aktiv für Kunden in den verschiedensten Branchen. Seit 1970 haben wir uns zu einem führenden Unternehmen für innovative Bauteile aus Kunststoff und Metall entwickelt und arbeiten täglich an zukunftsweisenden, hochqualitativen Lösungen für unsere Kunden: Mit Ehrgeiz und Leidenschaft, mit Lust auf neue Ideen und Erfolg. Dafür benötigen wir ausgezeichnete Mechaniker, Ingenieure und Betriebswirte.

Heute gehört Huonker als inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in

Marbach im Schwarzwald und Bicske in Ungarn und rund 200 Mitarbeitenden, zu den führenden Anbietern im Bereich der Mehrkomponentenfertigung aus Kunststoff und Metall. Wir sind bekannt für anspruchsvolle Produkte, innovative Lösungen und intelligentes Engineering mit Weitblick, von der Entwicklung und Konstruktion über den Prototypenbau bis in die Serie.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik

Weitere Studienangebote

- BWL-Industrie

Erwünschtes Bewerberprofil

- Interesse an Naturwissenschaft, Technik sowie am Umgang mit Werkstoffen und Maschinen
- Gutes Verständnis für Mathematik und Physik
- Teamfähigkeit sowie strukturiertes, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

In einem Telefonat oder Online-Meeting klären wir erste Rahmenbedingungen und Fragen. Im darauffolgenden Vor-Ort Termin lernen wir uns näher kennen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Huonker GmbH

Obere Wiesen 5
78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: 07721 9296 0
hanshuonker.de/karriere

Melanie Scheurenbrand
Tel.: 07721 9296 73
jobs@hanshuonker.de

huonker

IGW Ingenieure GmbH

Unternehmensprofil

Haustechnik will gut geplant sein!
Intelligent Gebäude weiterentwickeln, dafür steht IGW!

Haustechnik ist vergleichbar mit der Hauptschlagader eines Gebäudes.

Mit unserer Technik werden die elementaren Funktionen eines Gebäudes versorgt und gesteuert. Deshalb sind unsere Ingenieure auch echte Profis auf diesem Gebiet.

Wir bei IGW planen und vernetzen sämtliche Bereiche der Haustechnik zu einem gut funktionierenden System – und das bereits seit über 40 Jahren.

Unser Herz schlägt für perfekt funktionierende Systeme in Gebäuden, von der

Elektro-, Heizungs- und Klimatechnik über Lüftungstechnik bis hin zur Sanitär- und Fördertechnik.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
 - Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- (Fachgebundene) abgeschlossene Hochschulreife
- Technisches Interesse
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsstärke
- Organisationstalent

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Jederzeit freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

IGW Ingenieure GmbH

Benzstraße 33
71083 Herrenberg
www.igw-ingenieure.de
Heidi Katz
info@igw-ingenieure.de
Tel. +49 7032 925 0



Infinex Kunststofftechnik GmbH

Unternehmensprofil

Wenn Dich Kunststoff, modernes und familiäres Arbeitsumfeld, Internationalität, wachsende Märkte, Eigenverantwortung und Projektarbeit ansprechen, dann beginne Dein Duales Studium bei der Infinex Group.

Bei uns kannst Du die theoretischen Grundlagen der Hochschule direkt in die Tat umsetzen. Hierbei steht nicht nur die fachliche Ausbildung im Vordergrund, sondern ganz besonders auch Deine Persönlichkeitsentwicklung.

Wir bieten Dir ein offenes und freundliches Team, zahlreiche Weiterbildungsmöglichkei-

ten schon während des Studiums, Prämien für die erfolgreichsten Studenten, hohe Übernahmechancen und viele weitere Benefits.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse an technischen, wirtschaftlichen und rohstoffspezifischen Themen

- Teamfähigkeit, Organisationsgeschick und Leistungswille
- Aufgeschlossenheit und Neugierde

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Weitere Informationen zu unseren Studienangeboten findest Du unter:
www.infinex-group.de/jobs

Sende Deine Bewerbungsunterlagen einfach per Mail an Christoph Neuffer.

Wir freuen uns auf Dich.

Bewerbungsfrist

Das Auswahlverfahren startet im Oktober des Vorjahres.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Infinex Kunststofftechnik GmbH

Heinrich-Schickhardt-Straße 1
72221 Haiterbach
www.infinex-group.de

Christoph Neuffer (MBA)
Telefon +49 (0)7456 69083-529
christoph.neuffer@infinex-group.de



IPTG Ingenieure GmbH

Unternehmensprofil

Die IPTG Ingenieure GmbH ist ein inhabergeführtes und innovatives Ingenieurbüro in Herrenberg mit einem siebenköpfigen Team aus Ingenieuren (m/w/d) -Versorgungs- und Umwelttechnik- und technischen Systemplanern (m/w/d) -Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik-.

Seit der Gründung der IPTG vor über 20 Jahren hat sich das Ingenieurbüro stetig weiterentwickelt und ist heute ein erfahrener und leistungsstarker Partner im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

Du interessierst dich für energetische Zusammenhänge und bist bereit dich mit komplexen Zusammenhängen in Energiesystemen zu beschäftigen? Neben der Freude an der Nutzung von CAD-Tools (Plancal Nova) solltest du gerne in fachübergreifenden Teams arbeiten.

Studieren und gleichzeitig arbeiten: Das

Duale Studium bereitet dich optimal auf deinen Einstieg in die Berufswelt und die Arbeit bei uns vor. Dementsprechend bietet dir der Studiengang einerseits eine fundierte Ausbildung in allen relevanten Themenbereichen und andererseits die Möglichkeit, gezielt Schwerpunkte zu setzen und dabei schon ein Gehalt zu beziehen.



Wir sind ein erfahrener und leistungsstarker Partner im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und suchen Verstärkung.

DUALES STUDIUM VERSORGUNGS- UND ENERGIEMANAGEMENT (m/w/d)
(Bachelor of Engineering)

✓ Du gestaltest mit uns die Energiewende

Ansprechperson für deine Bewerbung

IPTG INGENIEURE GMBH
IHR PARTNER FÜR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
Am Joachimsberg 10-12
71083 Herrenberg
Tel.: 07032 955 969 0
Fax: 07032 955 969 5
E-Mail: p.soares@iptg-ingenieure.de
Im Internet unter <http://www.iptg-ingenieure.com>



J. Schmalz GmbH

Unternehmensprofil

Schmalz ist Marktführer in der Automatisierung mit Vakuum sowie für ergonomische Handhabungssysteme. Die Produkte des international aufgestellten Unternehmens kommen in Anwendungen der Logistik genauso zum Einsatz wie in der Automobilindustrie, der Elektronikbranche oder der Möbelproduktion. Zum breiten Spektrum im Geschäftsfeld Vakuum-Automation zählen einzelne Komponenten wie Sauggreifer oder Vakuum-Erzeuger, komplette Greifsysteme und Spannlösungen zum Festhalten von Werkstücken, beispielsweise auf CNC-Bearbeitungszentren. Im Geschäftsfeld Handhabung bietet Schmalz mit Vakuumhebern und Kransystemen innovative Handhabungslö-

sungen für Industrie und Handwerk. Die Kombination aus umfassender Beratung, hoher Innovationsorientierung und erstklassiger Qualität sichert Kunden einen nachhaltigen Mehrwert. Intelligente Lösungen von Schmalz machen Produktions- und Logistikprozesse flexibler und effizienter – und gleichzeitig fit für die voranschreitende Digitalisierung.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL
- Onlinemedien

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Engagement und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung unter <https://www.schmalz.com/karriere>.

Bewerbungsfrist

Unsere Einstellungsphase beginnt jeweils im Februar – ein Jahr vor dem Ausbildungsbeginn. Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

J. Schmalz GmbH
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten
www.schmalz.com
Kathrin Wein
personal@schmalz.de
Tel. +49 7443 2403 7087



Josef Schnee KG

Unternehmensprofil

Auch gut auf Draht? Dann los!

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind richtig gut auf Draht. Auch deshalb ist die Schnee-Gruppe ein international führender Hersteller von Lösungen aus Draht und ein attraktiver Arbeitgeber in der Region. Unsere Geschirrkörbe und Korbeinsätze finden Sie in fast jedem Haushalt.

In Produkten aus Draht steckt vor allem eines: Intelligenz. Um ein Optimum an Stabilität und Funktionalität bei einem Minimum an Gewicht zu erreichen, erfordert jede Draht-Anwendung ihr ganz spezifisches Design. Da ist nicht nur Erfahrung und Know-how nötig, sondern ab und zu auch

die Fähigkeit, um die Ecke denken zu können. So wie der Draht die Richtung wechseln muss, um eine bestimmte Form annehmen zu können, so müssen wir täglich aufs Neue die optimalen Wege suchen. Genau das macht unsere Arbeit so spannend: Immer wieder neue Ideen für noch bessere oder ganz andere Produkte und ihre intelligente Herstellung, das ist die tägliche Quelle für interessante Herausforderungen.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- BWL Industrie (DHBW Villingen-Schwenningen)

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Schnee-Gruppe, Josef Schnee KG

Siemensstr. 15
78564 Wehingen

Michael Dlugosch
Tel. 07426 603 102
ausbildung@schnee-gruppe.com
<https://www.schnee-gruppe.com/>

Wired Ideas.



Klett Ingenieur GmbH

Unternehmensprofil

Wir sind ein modernes Ingenieurbüro im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung und betreuen spannende Projekte in ganz Deutschland. Wir unterstützen unsere Kunden mit umfangreichen Ingenieurdienstleistungen in den gebäudetechnischen Gewerken Sanitär, Heizung/Kälte, Lüftung, Stark- u. Schwachstrom-Anlagen, Fördertechnik, Feuerlösch- und Gas-Anlagen, Medienversorgungstechnik, Gebäudeautomation sowie bei der Erstellung von Energiekonzepten. Unsere Schwerpunkte sind Gebäude aus den Bereichen: Reinräume für Pharma und Halbleiter; Gesundheitswesen; Forschung- / Laborgebäude; Wissenschafts- und Verwaltungsbauten; Industriebauten; Schul-, Hochschul- und

Universitätsbauten; Freizeit und Sport. Als Teil unseres Teams hast du die Möglichkeit, an besonderen Projekten mitzuarbeiten und dein Fachwissen in einem familiären Umfeld zu erweitern. Du hast die Chance von erfahrenen Ingenieur*innen zu lernen und Experte in deinem Fachbereich zu werden.

Bist du bereit für neue Herausforderungen? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Weitere Informationen findest du auf unseren Social Media Accounts und auf unserer Website.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement

Weitere Studienangebote

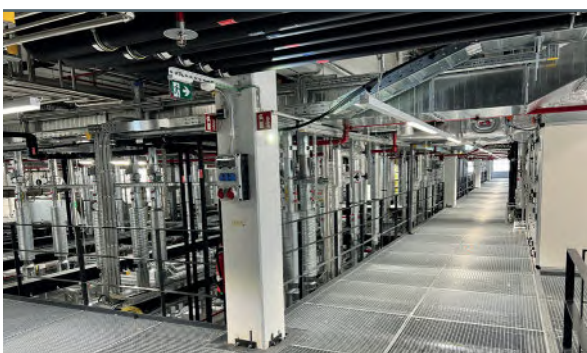
- Elektrotechnik und Automationstechnik (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Technisches Verständnis und Interesse am Lösen von Problemen
- Gutes Auffassungsvermögen, Belastbarkeit und Durchhaltevermögen
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen im PDF-Format.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Klett Ingenieur GmbH

Auberlenstraße 13
70736 Fellbach
www.klett-ingenieur-gmbh.de
Telefon: 0711 / 95 19 30 0

Petra Menges
personal@klett-ingenieur-gmbh.de



KOCH Pac-Systeme GmbH

Unternehmensprofil

KOCH Pac-Systeme entwickelt individualisierte Verpackungsmaschinen und bietet maßgeschneiderte Lösungen für spezifische Anforderungen bei Konsumgüter, Healthcare und Kontaktlinsen. Immer im Zusammenspiel zwischen Materialien, Verpackungsdesign, -technologie und Nachhaltigkeit. Über 450 ausgebildete und qualifizierte Mitarbeiter tragen mit innovativen Ideen, Kompetenz und großem Engagement zum Erfolg und höchster Qualität bei.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Die Anforderungen für den jeweiligen Studiengang sind in den Stellenanzeigen auf der Karriereseite aufgeführt:

<https://koch-pac-systeme.com/karriere/schuelerinnen-und-studierende/>

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Die Bewerbung erfolgt online direkt über die jeweilige Stellenanzeige.



Ansprechperson für deine Bewerbung

KOCH Pac-Systeme GmbH
Dieselstraße 13
72285 Pfalzgrafenweiler
www.koch-pac-systeme.com

Tamara Schleeh
Tel. +49 7445 181-234
karriere@koch-pac-systeme.com



LEWA GmbH

Unternehmensprofil

LEWA ist der führende Hersteller für Dosier- und Prozesspumpen, Dosieranlagen und komplette Systeme für die Flüssigkeitsdosierung. Rund 600 Beschäftigte am Standort Leonberg und 1.200 in der ganzen Welt entwickeln seit mehr als 70 Jahren intelligente Dosierlösungen für eine nachhaltige Zukunft. Mit Leidenschaft, Know-how und Marktkenntnis haben sie LEWA zum Innovationsführer gemacht.

Können Pumpen „sexy“ sein? Im Sinne von „hoch interessant“ gilt das für die Spezialpumpen und Dosiersysteme von LEWA sicherlich: Sie müssen ihre Hochseetauglichkeit unter Beweis stellen und in 3.000 m Wassertiefe ebenso zuverlässig fördern

wie bei Temperaturen von 250°C. Ein gutes Betriebsklima und ein gemeinsames Miteinander sind uns sehr wichtig. Kurze Entscheidungswege, ein innovatives, inspirierendes Arbeitsumfeld und das kollegiale Miteinander – auch über Hierarchieebenen hinweg – prägen unser Unternehmen.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung

Erwünschtes Bewerberprofil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem Abschluss.
- Besonderen Wert legen wir auf die Fächer Mathematik, Deutsch, Physik, Englisch und Technik.
- Ihre persönlichen Stärken sind:

Ehrgeiz und Motivation, Pünktlichkeit und Belastbarkeit, Kreatives Ideenreichtum, Bereitschaft und Fähigkeit zur Einarbeitung in neue komplexe Vorgänge und Entwicklungen im technischen Bereich, sicherer Umgang mit dem PC, Flexibilität, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Das DHBW Studium beginnt bei LEWA am 1. September. In einzelnen Fällen findet im Vorfeld ein Mathematik-Vorkurs am Campus Horb statt.

Bewerbungsfrist

Bitte bewerben Sie sich bis Juni mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung über unser Karriereportal www.lewa-karriere.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

LEWA GmbH
Ulmer Str. 10
71229 Leonberg
www.lewa-karriere.de



Unternehmensprofil

Mit 125 Jahren Erfahrung ist die Firma MAFELL eine renommierte deutsche Familien-AG und Premiumhersteller von handgeführten Elektrowerkzeugen, vornehmlich für das Holzhandwerk. Mehr als 350 Beschäftigte entwickeln, produzieren und vertreiben am Standort Oberndorf a. N. branchenweit anerkannte Spitzenprodukte. Als ein weit-sichtig und nachhaltig agierender Mittel-ständler ergänzen sich bei uns Tradition und Innovation zu einem stimmigen Ganzen. Seit vielen Jahren bilden wir qualifizierte junge Menschen aus. Mit einer Ausbildungsquote von 10% sichern wir als mittelständisches

Unternehmen den ständigen Bedarf an qualifizierten Fachkräften.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik

Weitere Studienangebote

- Technical Management
- International Business
- Internationales Logistikmanagement
- Wirtschaftsinformatik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Du hast das Abitur oder die Fachhochschulreife mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik?
- Du arbeitest selbstständig und verantwortungsbewusst, bist nebenbei kreativ und kannst Dich für neue Technologien begeistern?
- Engagement und Eigenverantwortung sind für Dich selbstverständlich und du arbeitest gerne in einem Team?

HERZLICH WILLKOMMEN BEI UNS!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, die Du über das Karriereportal auf unserer Homepage an uns senden kannst.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Mafell AG

Beffendorfer Str. 4
78727 Oberndorf a. N.
www.mafell.de/unternehmen/ausbildung/duales-studium

Carina Molitor
Tel. +49 7423 812 -196
talente@mafell.de



Unternehmensprofil

Manz AG ist ein weltweit tätiges Hightech-Maschinenbauunternehmen mit Fokus auf die Automobilindustrie und Elektromobilität, Batteriefertigung, Elektronik sowie Energie.

Manz entwickelt und baut innovative und effiziente Produktionslösungen – von der kundenspezifischen Einzelmaschine für die Laborfertigung oder die Pilot- und Kleinserienproduktion, über standardisierte Module und Anlagen, bis hin zu schlüsselfertigen Linien für die Massenproduktion.

Mit aktuell rund 1.400 Beschäftigten entwickelt und produziert die Manz-Gruppe weltweit.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsinformatik (DHBW Stuttgart)
- BWL Industrie (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Du besitzt eine allgemeine Hochschulreife bzw. eine Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Du erbringst gute Leistungen in Mathematik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern

- Dich faszinieren technische Zusammenhänge und neue Technologien
- Du arbeitest zielstrebig und engagiert, sowohl selbstständig als auch im Team, und bringst Eigeninitiative mit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Zu einer erfolversprechenden Bewerbung gehört ein aussagekräftiges Anschreiben, ein vollständiger tabellarischer Lebenslauf, die letzten zwei Zeugniskopien sowie gegebenenfalls Praktikumsbescheinigungen und weitere Zertifikate.

Bewerbungsfrist

Der Bewerbungsprozess startet ein Jahr vor Studienbeginn.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Manz AG

Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
www.manz.com/karriere

Marie Sautter
Tel. +49 7121 9000 0
career.de@manz.com



MARQUARDT GmbH

Unternehmensprofil

Das 1925 gegründete Familienunternehmen Marquardt mit Stammsitz in Rietheim-Weilheim gehört zu den weltweit führenden Herstellern von mechatronischen Schalt- und Bediensystemen. Die Produkte des Mechatronik-Spezialisten – darunter Bedienkomponenten, Fahrzeugzutritts-, Fahrberechtigungs- und Batteriemanagementsysteme für elektrotriebene Fahrzeuge – kommen bei vielen namhaften Kunden der Automobilindustrie zum Einsatz. Ebenso

sind Systeme von Marquardt in Hausgeräten, industriellen Anwendungen und Elektrowerkzeugen zu finden. Das Unternehmen zählt weltweit über 11.000 Mitarbeiter an 22 Standorten auf vier Kontinenten. Die hohe Qualität der Ausbildung wurde immer wieder durch unabhängige Institute und Forschungseinrichtungen bestätigt: 2022 wurde Marquardt zum siebten Mal in Folge als einer von Deutschlands besten Ausbildungsbetrieben ausgezeichnet.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik
- Mechatronik

Erwünschtes Profil für eine Bewerbung

- Allgemeine Hochschulreife
- Affinität zu Technik und MINT-Themen
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Marquardt GmbH

Schloss-Straße 16
78604 Rietheim-Weilheim
www.Marquardt.com

Steffen Rudischhauser
E-Mail: Steffen.Rudischhauser@Marquardt.com
Tel. +49 7424 99 26 41
www.marquardt.com/karriere



Maschinenfabrik Berthold HERMLE AG

Unternehmensprofil

HERMLE gehört zu den Weltmarktführern im Bereich der Fräsmaschinen. Gleichzeitig sind wir aber auch ein Familienunternehmen. Wir bauen auf höchste Präzision und auf solide Werte.

Wer bei uns arbeitet, kann auf einen sicheren Job und jede Menge Unterstützung zählen. Ein gesundes Arbeitsklima und eine Gemeinschaft, bei der alle an einem Strang ziehen. Bodenständig und doch visionär – familiär und doch global – das ist unsere Denkweise!

Unsere Azubis und Studenten sind unsere Zukunft!

Wir decken unseren Bedarf an Nachwuchskräften vorrangig aus unseren eigenen Reihen und suchen nach Beendigung der

Ausbildung oder des Studiums gemeinsam das passende Aufgabengebiet aus.

Denn, unsere Unternehmensziele sind langfristig ausgelegt! So liegt unser Schwerpunkt in allen Bereichen auf einem nachhaltigen Wachstum. Verlässlichkeit ist einer unserer Grundwerte.

Wir bieten Schülern verschiedene Möglichkeiten für einen Einstieg bei HERMLE. Sowohl eine Ausbildung als auch ein duales- oder Fachhochschulstudium können die ideale Basis für eine Zukunft mit spannenden Perspektiven bieten. Ein digitales Ausbildungsmanagement, moderne Lernplattformen und nicht zuletzt unser kompetentes Ausbilderteam unterstützen die individuelle Entwicklung eines jeden Auszubildenden und

Studenten.

Nach der Ausbildung sind die Karrierewege bei der HERMLE AG sehr unterschiedlich. Wer sich weiterentwickeln oder neu orientieren möchte, hat unsere volle Unterstützung. Unsere Karrierewege sind keine Einbahnstraßen – Richtungswechsel sind erlaubt.

Mit HERMLE in eine sichere Zukunft!

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

www.hermle.de/studium

- Wirtschaftsinformatik



Ansprechpartner für deine Bewerbung

Maschinenfabrik Berthold HERMLE AG

Industriestraße 8-12
78559 Gosheim
www.hermle.de/karriere

Markus Rebstock
07426 95 2136
ausbildung@hermle.de



Maschinenfabrik Lauffer GmbH & co. KG

Unternehmensprofil

Die Maschinenfabrik LAUFFER ist ein Hersteller von hydraulischen Pressen für die Elektronik- und metallverarbeitende Industrie.

Seit über 150 Jahren sind wir ein fester Bestandteil in Sachen Ausbildung und Studium in der Region Horb.

Wir sind einer der größten Ausbildungsbetriebe in Horb und konnten schon vielen jungen Menschen eine fundierte gewerbliche und kaufmännische Ausbildung oder ein Studium ermöglichen.

Als Partner der Dualen Hochschule Baden-Württemberg können unsere Studenten

direkt am Standort Horb mehrere technische Studiengänge absolvieren und von LAUFFER begleitet werden.

Wir sind Mitdenker, Problemlöser, Visionäre und Zukunftsgestalter – komm ins Team LAUFFER – forming your own ideas
www.lauffer.de

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau (Konstruktion und Entwicklung)
- Mechatronik (allg. Mechatronik)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Automation)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Techn. Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen; Interesse an Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern; Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

- für FH / Fachhochschulreife +Studi Test
- für Abitur / fachgebundene Hochschulreife
- Bewerbungsgespräch im Haus



Ansprechperson für deine Bewerbung

Maschinenfabrik Lauffer GmbH & co. KG

Industriestraße 101
72160 Horb am Neckar

Herr Thomas Weyh / HR Manager
Herr Matthias Krauss / Leiter Studium&Ausbildung
Mail: lauffer.pressen@lauffer.de
Tel. +49 7451 902 0

LAUFFER
PRESSEN



Mehrer Compression GmbH

Unternehmensprofil

Hochdruck für die Energie von morgen

Als zentrales Element der Energiewende gelten Technologien, die Wasserstoff erzeugen sowie einsetzen, da bei dessen Verbrennung lediglich Wasser entsteht. Ein Umdenken im Sinne der Nachhaltigkeit findet bereits in vielen Sektoren statt, denn Wasserstoff stellt z. B. in der Mobilität, im Bereich der Wärmeversorgung sowie in der chemischen Industrie eine umwelt- und klimaschonende Alternative zu den bisherigen Energieträgern dar.

Die Mehrer Compression GmbH zählt zu den weltweit führenden Herstellern von ölfreien Kolben- und Membrankompressoren. Seit über 130 Jahren setzen wir Standards in der Gas- und Luftverdichtung. Unsere Kompressoren sind u. a. Kernkomponenten bei der Gewinnung und Weiterverwendung von Wasserstoff, dem Energieträger der Zukunft.

Wir bei Mehrer verstehen uns als Energiewendegestalter und tragen mit unserer Arbeit jeden Tag maßgeblich dazu bei, die Energiewende greifbarer zu machen und nachhaltige Projekte in aller Welt voranzutreiben. Als global agierendes Unternehmen bietet Mehrer nach einer erfolgreichen Ausbildung oder einem erfolgreichen DH-Studium spannende Perspektiven im internationalen Umfeld.

Wir bei Mehrer verstehen uns als Energiewendegestalter und tragen mit unserer Arbeit jeden Tag maßgeblich dazu bei, die Energiewende greifbarer zu machen und nachhaltige Projekte in aller Welt voranzutreiben. Als global agierendes Unternehmen bietet Mehrer nach einer erfolgreichen Ausbildung oder einem erfolgreichen DH-Studium spannende Perspektiven im internationalen Umfeld.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Konstruktion und Entwicklung
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

– Schwerpunkt International Business und Management

– Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Weitere Informationen erhalten Sie über unsere Website www.mehrer.de

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter Job@Mehrer.de

Bewerbungsfrist

Ein Jahr vor gewünschtem Studienbeginn.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Mehrer Compression GmbH

Rosenfelder Str. 35
72336 Balingen
www.Mehrer.de

Petra Wörner
Tel. +49 7433 2605 0
Job@Mehrer.de



MEMMINGER-IRO GMBH

Unternehmensprofil

Wir sind das weltweit marktführende Pionierunternehmen in Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Zusatzaggregaten für Textilmaschinen in den Bereichen Fadenzuführung, Maschinenreinhaltung, Schmiersysteme und Kontrollgeräte.

Die international tätige Firmengruppe beschäftigt weltweit über 400 Mitarbeiter. Mit vier Tochterunternehmen sowie über 80 Vertretungen vertreibt die MEMMINGER-IRO GMBH ihre Produkte in mehr als 100 Länder dieser Erde.

Wir sehen unsere Studenten der Dualen Hochschule Baden-Württemberg als selbst-

verantwortliche und lernende Mitarbeiter, die mit Eigeninitiative von Anfang an zielgerichtet Entscheidungen und Problemlösungen im Unternehmen mitgestalten. Ziel ist es, eine optimale Grundlage für das spätere Berufsleben zu vermitteln. Ein kompetentes und engagiertes Team unterstützt unsere Studenten dabei tatkräftig.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL Industrie

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Strukturiertes und analytisches Denkvermögen
- Gute Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Nutzen Sie Ihre Chance und senden Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Ausbildungsleiterin Lydia Seeger.



Ansprechperson für deine Bewerbung

MEMMINGER-IRO GMBH

Personalwesen
Jakob-Mutz-Straße 7
72280 Dornstetten
www.memminger-iro.de
Lydia Seeger
Tel. +49 7443 281 222
personal@memminger-iro.de



METZ CONNECT TECH GmbH

Unternehmensprofil

Seit über vier Jahrzehnten stehen wir als Familienunternehmen METZ CONNECT für Präzision, Zuverlässigkeit und Erfindergeist im Bereich der elektrischen Verbindungstechnik. Mit über 950 Mitarbeitenden an Standorten in Europa, Asien und Nordamerika entwickeln, produzieren und vertreiben wir Systeme für die Datenkommunikation, Gebäude- und Prozessautomation sowie elektrische Steckverbinder.

Durch eine breit gefächerte Vielfalt an DHBW-Studiengängen gestalten wir Deine Zukunft aktiv mit: Gehe den nächsten Schritt und werde Teil unseres Teams – Let's connect!

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik
- Mechatronik

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Allgemeiner Maschinenbau
- Elektrotechnik und Informationstechnik – Elektronik
- Elektrotechnik und Informationstechnik – Nachrichtentechnik
- BWL-Industrie
- Wirtschaftsinformatik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Begeisterung für Technik
- Logisches und analytisches Denken
- Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Du möchtest Teil unseres Teams sein? Dann bewirb dich jetzt über unsere Homepage oder per E-Mail mit Deinen Bewerbungsunterlagen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

METZ CONNECT TECH GmbH

Ottilienweg 9
78176 Blumberg
www.metz-connect.com/karriere

Alina Kaiser
Tel. 07702 533-407
ausbildung@metz-connect.com



MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH

Unternehmensprofil

Die MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH mit Sitz in Villingen-Schwenningen ist das größte Motorenentwicklungszentrum im internationalen Verbund der MinebeaMitsumi Group. Wir entwickeln neben elektronisch kommutierten BLDC Motoren auch innovative Antriebstechnologien, LED Backlights und Sensorsysteme und sind international einer der wenigen Hersteller von Festplattenmotoren, die inzwischen auch in Big-Data-Anwendungen zum Einsatz kommen. Weltweit hat die MinebeaMitsumi Group rund 100.000 Mitarbeiter in 27 Ländern. Der Standort Villingen-Schwenningen ist seit 2019 das europäische Entwicklungs-

Headquarter für neue Produkte und Technologien und bietet damit ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Das Technology Center beschäftigt inzwischen rund 500 Mitarbeitende und verfügt über eine hochmoderne Fertigung in der Slowakei.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Elektronik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
- Mechatronik – Allgemeine Mechatronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

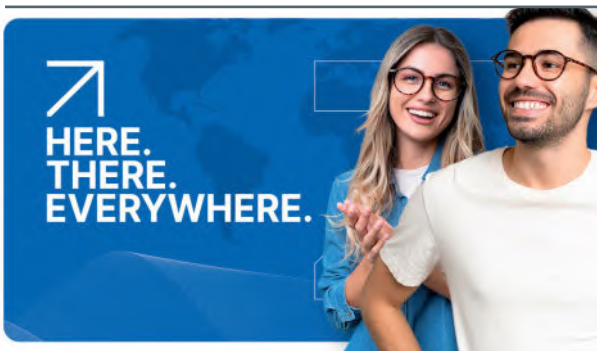
- Interesse an Technik
- Hohes Engagement und Eigeninitiative
- Begeisterung für Mathematik und Physik
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter

<https://www.minebeamitsumi.eu/karriere>



Ansprechperson für deine Bewerbung

MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH

Minebea-Weg 1
78052 Villingen-Schwenningen

www.minebeamitsumi.eu

Frau Constanze Raichle
Tel. +49 7721997100

personal@minebeamitsumi.eu

MinebeaMitsumi
Passion to Create Value through Difference

NICOLAY GmbH

Unternehmensprofil

NICOLAY – Wir verbinden!

Als Teil der erfolgreichen und innovativen GPE Group sind wir der führende Hersteller und Spezialist für hochwertige Kabelsysteme, Steckverbinder und Sensoren für die Medizintechnik.

In unserer über 50-jährigen Unternehmensgeschichte haben wir uns konsequent von einer Kunststoffspritzerei zu einem medizintechnischen Experten entwickelt, der im Bereich nichtinvasiver Patienten-anwendungen eine unvergleichliche Fach- und Fertigungsexpertise vorweisen kann. Eine hervorragende Entwicklung, modernste Fertigungsmethoden und ein offenes Ohr für die Anforderungen unserer Kunden sind die

Voraussetzungen für unseren Erfolg. Im Fokus stehen für uns innovative Lösungen, welche sich an den spezifischen Anforderungen und Einsatzbereichen unserer Kunden orientieren. Dies stellt unsere Motivation dar, die uns täglich aufs Neue antreibt, unsere Produkte und Lösungen immer wieder ein Stück besser zu machen. Wollen Sie diese Begeisterung mit uns teilen?

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kunststofftechnik
- Mechatronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur bzw. Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der DHBW

- Begeisterung für technische Problemstellungen
- Analytisches Denken und Kreativität
- Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Willkommen bei NICOLAY!

Wir verbinden Theorie und Praxis durch eine zukunftsorientierte Ausbildung, innovative Produkte sowie spannende Aufgaben und eigenverantwortliche Projekte.

Wir freuen uns über Ihre Begeisterung für ein duales technisches Studium und NICOLAY sowie auf Ihre Bewerbung per Mail: bewerbung@nicolay.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

NICOLAY GmbH

Graf-Zeppelin-Straße 21
72202 Nagold
www.nicolay.de

Personalwesen
Tel. +49 7452 823 245
bewerbung@nicolay.de

NICOLAY

GREAT PERFORMANCE ENGINEERING

Oest Holding GmbH

Unternehmensprofil

Die Oest Gruppe besteht aus drei mittelständischen Unternehmen und kann auf eine über 100-jährige Firmenhistorie zurückblicken. Unsere Geschäftsbereiche umfassen Schmierstoffe, Energie, Tankstellen und Maschinenbau mit einem vielfältigen Produktportfolio.

Unsere Azubis und Studenten von heute sind unsere Fachkräfte von morgen. Daher liegt uns eine qualitativ gute Ausbildung am Herzen. Aufgrund der flachen Hierarchien und dem guten Betriebsklima kannst Du dich hier schnell wohlfühlen. Du wirst schon frühzeitig in Projekte eingebunden und durch interne Schulungen gefördert.

Attraktive Benefits, wie die Übernahme von Fahrtkosten, Wohngeldzuschüsse, Essenszulagen, Fitnesscenter- und Schwimmbad-Vergünstigungen sind nur einige von vielen Zusatzleistungen, von denen Du bei uns profitierst.

Wir investieren mit Begeisterung in junge Menschen und legen großen Wert auf Teamgeist. Die Betreuung durch Ausbildungsbeauftragte und persönliche Paten ist hierbei ein wichtiger Bestandteil.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Maschinenbau
 - Konstruktion & Entwicklung
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL – Industrie (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL – Handel (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Technisches Verständnis
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Abitur oder Fachhochschulreife

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Werde ein Teil des Oest-Teams und bewirb Dich über unser Bewerbungsportal unter www.oest.de/karriere



Ansprechperson für deine Bewerbung

Oest Holding GmbH

Personalabteilung
Celina Scheibe
Georg-Oest-Straße 4
72250 Freudenstadt
Tel. +49 7441 539 564
celina.scheibe@oest.de
www.oestgroup.com/karriere



PAJUNK® GmbH Medizintechnologie

Unternehmensprofil

Die PAJUNK ® Gruppe ist ein mittelständisches, international agierendes und inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Geisingen und Vertriebsniederlassungen in Atlanta und Newcastle. Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung und Produktion von medizinischen Systemen für die Regionalanästhesie, Neurologie, Schmerztherapie, minimalinvasive Chirurgie und Biopsie.

Wer sich für PAJUNK ® entscheidet, profitiert nicht nur von einer fundierten Ausbildung mit individueller Betreuung, sondern lernt von Anfang an, eigenverantwortlich zu arbeiten. Wir legen großen Wert auf die Vereinbarkeit von Studium und Beruf und eine engmaschige Betreuung durch unsere Aus-

bilder. Es erwarten Dich vielfältige Aufgaben und hervorragende Entwicklungschancen in einem innovativen Unternehmen. Schließlich freuen wir uns, wenn Du uns auch nach dem Studium erhalten bleibst.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Automation

Weitere Studienangebote

- BWL-Industrie (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL-International Business (DHBW Villingen-Schwenningen)
- BWL-Technical Management (DHBW Villingen-Schwenningen)

Erwünschtes Bewerberprofil

- Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute Deutsch-, Englisch- und Mathematikkenntnisse
- Aufgeschlossenheit und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Zuverlässige Arbeitsweise

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Weitere Informationen findest du unter karriere.pajunk.com

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unser Bewerberportal oder per E-Mail an karriere@pajunk.com



Ansprechpersonen für deine Bewerbung

Allgemeine Rückfragen:
Franziska Putschbach
Telefon: 07704 9291 536
franziska.putschbach@pajunk.com
Technische Rückfragen:
Maximilian Wachsmuth
Telefon: 07704 9291 663
maximilian.wachsmuth@pajunk.com



pgx software solutions gmbh

Unternehmensprofil

pgx software solutions entwickelt seit über 20 Jahren erfolgreich praktikable und zuverlässige Softwarelösungen mit Know-How und Leidenschaft. Unsere Anwendungen für Technische Dokumentation und Risikobeurteilung haben sich z. B. im Maschinen- und Anlagenbau fest etabliert. Zu unseren Kunden gehören namhafte Hersteller und Dienstleister in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Pflege und Betreuung unserer Werkzeuge und Systeme. Kunden schätzen die direkte Zusammenarbeit in Hotline, Schulung und Beratung sowie deren Qualität.

Als Dualer Partner machen wir Dich fit im Bereich Angewandte Informatik, Schwerpunkte sind objektorientierte und moderne Programmierwerkzeuge (C#, SQL, REST, MVVM, XSLT, JQuery).

Durch den Mix von Theorie und Praxis lernst Du neben fachlichem Wissen auch jede Menge Spaß und Herausforderungen im Berufsleben kennen.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur/allgemeine Hochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik, Informatik und Englisch
- Begeisterung fürs Programmieren
- Logisches Denkvermögen, Leistungsbereitschaft und Freude an Teamarbeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Willst Du Teil unseres Teams werden? Dann bewirb Dich jetzt per E-Mail an bewerbung@pgx.de.



Ansprechperson für deine Bewerbung

pgx software solutions GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 32
75382 Althengstett
www.pgx.de

Katrin Keppler
Tel. 07051 96682-12
bewerbung@pgx.de



POWER-HYDRAULIK GmbH

Unternehmensprofil

Seit 1977 dreht sich bei uns alles um hochwertige Steuerblöcke, Prototypen sowie Komplettsysteme aus Steuerblock, Ventiltechnik und elektronischer Steuerung mit namhaften Kunden aus den Bereichen Landmaschinen, Baumaschinen, Kommunaltechnik, Fördertechnik und stationäre Maschinen.

Unser Produktprogramm wird durch modular aufgebaute Kompakt-Aggregate sowie Zahnradstromteiler optimal ergänzt.

Mit 100 Mitarbeitern in Sulz am Neckar sind wir ein gesunder, erfolgreicher Mittelständ-

ler. Wir sind ein Team und arbeiten als Team. Offen, leidenschaftlich, erfinderisch, detailverliebt. Wir setzen auf Eigenverantwortung und Vertrauen. Wir kümmern uns und möchten, dass man sich kümmert. Für kurze Entscheidungswege und mehr Teamgeist.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Maschinenbau / Schwerpunkt Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Kenntnisse in Englisch und Mathematik
- Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten
- Begeisterung für technische Innovationen, Maschinen mit Hydraulikbedarf und wirtschaftlichen Zusammenhängen

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Email an bewerbung@power-hydraulik.de.



Ansprechperson für deine Bewerbung

POWER-HYDRAULIK GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 4
72172 Sulz am Neckar
www.power-hydraulik.de

Tel. +49 7454 9584 66
bewerbung@power-hydraulik.de



Pramac Storage Systems GmbH

Unternehmensprofil

Du möchtest die Zukunft der Energieversorgung aktiv mitgestalten?

Dann ist die Pramac Storage Systems GmbH genau der richtige Arbeitgeber für Dich!

Wir sind Vorreiter in der Entwicklung von Wechselrichtern und modularen, stationären Energiespeichersystemen. Über intelligentes Energiemanagement stellen unsere Produkte die optimale Nutzung und Verteilung von Strom aus regenerativen Quellen sicher und ermöglichen smarte Ladelösungen im Bereich der Elektromobilität.

Unser gemeinsames Ziel ist es, erneuerbare Energie für eine Vielzahl von neuen An-

wendungen nutzbar zu machen und so den Anteil erneuerbarer Energien im Energiemix signifikant zu erhöhen.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Ingenieurwesen

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Du möchtest die Zukunft der Energieversorgung aktiv mitgestalten?

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, freuen wir uns sehr, Dich persönlich kennen zu lernen.

Schau gerne auch auf unserer Karriere-Seite vorbei oder schreib uns eine Mail:

<https://pramacstoragesystems.recruitee.com>

claudia.ott@pramac.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

Pramac Storage Systems GmbH

Marktstraße 185
D-72793 Pfullingen

Personal: Claudia Ott
E-Mail: claudia.ott@pramac.com
Telefon: +49 1708192834



REHATEC Planungsgesellschaft mbH

Unternehmensprofil

REHATEC ist eine unabhängige Beratungs- und Planungsgesellschaft für die technische Gebäudeausrüstung (TGA) mit Schwerpunkt im Bereich Industrie, Forschung und Bildung. Wir realisieren seit über 35 Jahren anspruchsvolle Projekte für Kunden aus vielseitigen Industrien, namhafte Forschungseinrichtungen und Auftraggeber der öffentlichen Hand. Mit rund 60 Mitarbeiter:innen an unseren beiden Standorten in Riegel am Kaiserstuhl und in Ofterdingen steht unser Unternehmen für hochgradige Planungskompetenz in der Haus-, Elektro-, Prozess- und MSR-Technik. REHATEC übernimmt auch als Generalplaner sämtliche Planungsleistungen

für anspruchsvolle Bauvorhaben von der Beratung und Konzeptentwicklung über die Objektplanung bis zur Projektsteuerung und Bauüberwachung.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute Noten in Mathematik
- Gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit und Eigenverantwortung

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Du möchtest Theorie und Praxis von Anfang an verbinden?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unser Karriereportal!

www.rehatec.de/duales-studium



Ansprechperson für deine Bewerbung

REHATEC Planungsgesellschaft mbH

Im Oberwald 6, 79359 Riegel am Kaiserstuhl
Hafnerstr. 59, 72131 Ofterdingen
www.rehatec.de

Frank Ganter
Tel. +49 7642 9002-0
bewerbung@rehatec.de



REHATEC
Technische Gebäudeausrüstung

Renz Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Die Renz Ingenieurgesellschaft ist ein Planungs- und Beratungsunternehmen im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und des Facility Managements. Dadurch wird der gesamte planerische Prozess des Lebenszyklus von Gebäuden und Liegenschaften abgedeckt.

Entscheidendes Merkmal ist die Durchgängigkeit unserer Planungen. Strategische und operative Komponenten sind gleichberechtigte Bestandteile unserer Leistungen.

Für unsere überregional tätigen Kunden aus der privaten Wirtschaft, der öffentlichen Hand und der Industrie, entwickeln wir

zukunftsorientierte und wirtschaftliche technische Lösungen.

Unser Standort befindet sich in Schorndorf, östlich von Stuttgart, mit einer sehr guten Verkehrsanbindung, auch an den öffentlichen Personennahverkehr.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse an der Gebäude- und Anlagentechnik

- gute Abschlussnoten in Physik, Mathematik und Deutsch
- gute EDV-Kenntnisse
- Team- u. Kommunikationsfähigkeit

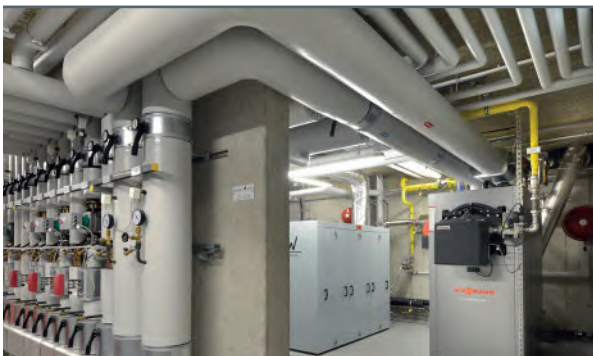
Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewirb Dich einfach per Email mit Anschreiben, Lebenslauf, Schul- und Praktikumszeugnissen in PDF-Format an: Personal@ig-renz.de

Bewerbungsfrist

Bis 30. August

Weitere Informationen findest Du auf unserer Website www.ig-renz.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

Renz Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Hegelstraße 48
73614 Schorndorf
www.ig-renz.de

Lukas Renz
Tel. +49 7181 40869 0
Personal@ig-renz.de



rm-elektrik gmbh

Unternehmensprofil

Die Firma rm-elektrik gmbh besteht seit 1983, wir sind ein mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen. Unser Standort befindet sich in Horb am Neckar mit rund 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Wir bieten Kabelkonfektion, Schaltschrankbau, Baugruppenmontage, Hard- und Software sowie IT Dienstleistungen. Ergänzt durch unseren Robotik Bereich sowie den Maschinenbau in dem wir Maschinen für Kabel-, Draht-, Stahlband und Schlauchbearbeitung entwickeln und produzieren. Wir entwickeln auch Sondermaschinen nach allen Vorgaben und Wünschen unserer Kunden.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Produktionstechnik
 - Konstruktion und Entwicklung

Erwünschtes Bewerberprofil

- Technisches Interesse
- Sorgfältiges und selbständiges Arbeiten
- Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an: ausbildung@rm-elektrik.de

Bitte senden Sie bei Ihrer aussagekräftigen Bewerbung einen Lebenslauf und relevante Zeugnisse/Zertifikate mit.

Bewerbungsfrist

Sie können sich jederzeit bei uns bewerben.



Ansprechperson für deine Bewerbung

rm-elektrik gmbh

Heiligenfeld 10
72160 Horb am Neckar
www.rm-elektrik.de

Robin Sommer
Tel. +49 7451 5503 0
E-Mail: ausbildung@rm-elektrik.de



Ruthardt Softwaretechnik GmbH

Unternehmensprofil

Die Ruthardt Softwaretechnik GmbH ist spezialisiert auf CRM-Lösungen, Weblösungen (Portale, Online-Shops, Intranet) sowie Digitale Produktion (Industrie 4.0). Seit 2007 sorgen wir mit hoch angepassten CRM-Systemen bei Benutzern in besonderem Maße für die Vereinfachung der täglichen Arbeit. Ein weiterer Aufgabenbereich ist neben CRM und Web der Geschäftsbereich Prozesstechnik, der sich im Rahmen der allgemeinen Prozessoptimierung zunehmend mit den anderen Bereichen vernetzt. Wir stellen Ihnen ein umfangreiches Dienstleistungsangebot rund um IT-Projekte bereit und erstellen pro-

fessionelle Lösungen im Bereich Integration und Anpassung von Softwaresystemen.

UNSER ANGEBOT

- Sie erhalten bei uns eine anspruchsvolle und erstklassige Ausbildung im Bereich Software-Entwicklung.
- Sie erhalten eine angemessene Bezahlung für Ihre Ausbildungszeit.
- Persönlicher Ansprechpartner.
- Innovative Projekte in einem dynamischen und hochmotivierten Team

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Erwünschtes Bewerberprofil

Wir suchen Mitarbeiter für eine langfristige Zusammenarbeit und bieten eigenverantwortliche Mitarbeit an Projekten hoher Qualität in einem dynamischen, unbürokratischen Team.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@ruthardt.eu.



Frank Ruthardt
Geschäftsführer Ruthardt Softwaretechnik GmbH

Ansprechperson für deine Bewerbung

Ruthardt Softwaretechnik GmbH

Friedrich-List-Str. 34
70771 Leinfelden-Echterdingen

Hanna Maier- Kounev
Assistentin der GF
Tel: +49 7112526910
jobs@ruthardt.eu



SCHAKO KG

Unternehmensprofil

Vom Brandschutz bis zur Luftführung, in Großraumbüros, Schulen, Flughäfen und Krankenhäusern: Wir wissen, dass gute Luft lebenswichtig ist. Wir kennen die Herausforderungen in der Raumluftzu- und -abfuhr, der zuverlässigen Entrauchung von Gebäuden und die Ansprüche an Spezialräume wie Labore und Großküchen. Dafür entwickeln wir mit Leidenschaft Produkte und Lösungen.

SCHAKO, das sind über 95 Jahre Geschichte, das sind mehr als 700 Mitarbeiter in 22 Ländern. Kompetenz ist unser gemeinsamer Kern. Zuverlässig, bodenständig und natürlich – das sind unsere Werte.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
 - Versorgungs- und Energiemanagement

Weitere Studienangebote

- BWL Technical Management
- BWL Industrie
- BWL International Business
- Industrie-Studium Industriemechanik, Mechatronik, Digitale Produktion

Erwünschtes Bewerberprofil

Unsere Wunschkandidaten interessieren sich für Technik, Mathematik und Physik, arbeiten sorgfältig, besitzen handwerkliches Ge-

schick und haben technisches Verständnis, haben ein gutes Abi und sind zuverlässig.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Details zu den einzelnen Studiengängen findet ihr auf unserer Karriereseite. Hierüber könnt ihr euch auch ganz einfach bewerben. karriere.schako.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

SCHAKO KG

Steigstraße 25-27
78600 Kolbingen
schako.com

Stefanie Flum
Personalreferentin
Tel.: 07463 980 140

Pure competence in air.



SCHMID Group

Unternehmensprofil

SCHMID ist Zukunft: Themen wie Industrie 4.0, nachhaltige Mobilität und 5G bestimmen den Arbeitsalltag. Rund um den Globus vertrauen führende Unternehmen der Elektronik-, Solar- und Energiebranche auf das Wissen und die Erfahrung des Technologieführers aus Freudenstadt im Schwarzwald.

Über 150 Wissenschaftler und Ingenieure generieren Ideen für Generationen. Mehr als 250 aktive Patente und Gebrauchsmuster und weit über 1000 Patentanmeldungen seit Unternehmensgründung zeigen: SCHMID ist innovativ!

Der Name SCHMID steht jedoch auch weltweit als Synonym für Qualität, hoch-

moderne Fertigungskonzepte im Bereich Nass-Chemie, leistungsfähige Anlagen für die Oberflächenbearbeitung, innovative Energiespeichersysteme und einen internationalen Service.

Die SCHMID Group beschäftigt weltweit über 800 Mitarbeiter an zwei Produktionsstandorten in Deutschland und China.

Arbeiten bei SCHMID heißt Teil eines hochmotivierten Teams zu sein und in einem Familienunternehmen mit flachen Hierarchien erfolgreich beruflich durchzustarten.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Studienangebote

- BWL- Industrie
- Elektrotechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Motivation
- Spaß an Hightech und Technik
- Kreativität & Lust Neues zu schaffen sowie Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

- Einstellungstest
- Vorstellungsgespräch

Bewerbungsfrist

Ab Juni des Vorjahres zum Studienbeginn.



Ansprechperson für deine Bewerbung

SCHMID Group | Gebr. SCHMID GmbH

Robert-Bosch-Str. 32-36
72250 Freudenstadt

www.schmid-group.com

MANUEL MEINTEL

Tel.: +49 7441 538 674

Meintel.Ma@schmid-group.com



SCHNEPF Planungsgruppe Energietechnik GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

SCHNEPF ist eine der führenden Planungsgruppen für Energietechnik in Deutschland, mit dem Hauptsitz in Nagold und je einer Niederlassung in Baunatal bei Kassel und Nürnberg.

Mit einem 90-köpfigen Team von Ingenieur*innen/Techniker*innen entwickeln wir innovative und effiziente Energiekonzepte auf höchstem Niveau, um die gesteckten Ziele zur Energiewende und zum Schutz unseres Klimas schnell-, aber auch sinnvoll und effektiv umzusetzen.

Wir sind seit über 40 Jahren Planungspartner für Architekten, die Industrie, für

Pharmaunternehmen und Kommunen, um die Herausforderungen zum Schutz unserer Umwelt gemeinsam zu erreichen.

Unser eigenes Bürogebäude wird bereits seit 10 Jahren über einen Eisspeicher beheizt und gekühlt, ein mehrfach ausgezeichnetes höchst innovatives Energiekonzept.

Wir sind weiterhin auf Wachstumskurs und suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Gestalte doch aktiv Deine eigene Zukunft. Komm zu uns!

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Versorgungs- und Energiemanagement

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Teamfähigkeit
- Technisches Grundverständnis
- Gutes räumliches Denken

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an kariere@pg-schnepf.de

Bei Fragen können Sie sich gerne melden bei: Frau Yvonne Schillsott unter 07452/68098-18



Ansprechperson für deine Bewerbung

SCHNEPF Planungsgruppe
Energietechnik GmbH & Co. KG

Frau Yvonne Schillsott
Werner-von-Siemens-Str. 4
72202 Nagold

Tel. +49 7452 68098 18
personal@pg-schnepf.de
www.pg-schnepf.de



SCHNEPF
PLANUNGSGRUPPE **ENERGIETECHNIK**

Schubert System Elektronik GmbH

Unternehmensprofil

Exzellenz in industrieller Interaktion. Die Schubert System Elektronik GmbH steht für mehr als 50 Jahre Entwicklungserfahrung im Bereich industrieller Computersysteme – vom Sensor bis in die Cloud, von Hard- und Software über Baugruppen bis zu kompletten Systemen.

Am Hauptsitz in Neuhausen ob Eck und im Software Lab in Deggendorf entwickeln und fertigen rund 180 Mitarbeiter/innen maßgeschneiderte Produkte für zahlreiche Industriefelder wie den Maschinenbau und die Medizintechnik, als Standard oder kundenspezifische Entwicklung – Innovationskraft „Made in Germany“.

Als Mitglied der Unternehmensgruppe Gerhard Schubert GmbH mit Sitz in Crailsheim gehören wir zu einem weltweit aktiven Familienunternehmen mit über 1600 Mitarbeitern.

Studienangebot am Campus Horb

- Informatik

Weitere Studienangebote

- Informatik – Informationstechnik (DHBW Ravensburg)
- Elektrotechnik – Nachrichtentechnik (DHBW Ravensburg)
- Embedded Systems – Automotive Engineering (DHBW Ravensburg)
- Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung (DHBW Ravensburg)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Wir wünschen uns begeisterte und motivierte Kandidatinnen und Kandidaten, die Spaß an Informatik und an der Entwicklung neuer Produkte und Lösungen haben.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Deine Bewerbung sendest du an karriere@schubert-system-elektronik.de.

Weitere Informationen findest du unter <https://www.schubert-system-elektronik.de/de/karriere/duales-studium/>.

Bei Fragen zum Studium kannst du dich an Rolf Baur, r.baur@schubert-system-elektronik.de, wenden.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Schubert System Elektronik GmbH

take-off Gewerbepark 36
78579 Neuhausen ob Eck
www.schubert-system-elektronik.de

Nicole Wallentin
Tel. +49 7467 9497 232
karriere@schubert-system-elektronik.de



SCHULER Präzisionstechnik KG

Unternehmensprofil

Schuler Präzisionstechnik in Gosheim ist Technologiepartner für anspruchsvolle Präzisionsdrehteile sowie vormontierte Baugruppen. Wir produzieren für innovative Kundenbranchen mit über 400 Mitarbeiter/innen und 30 Auszubildenden auf modernsten Produktionseinrichtungen.

Mit einem Studium an einer Dualen Hochschule bekommen Sie fundiertes theoretisches Know-how, das Sie direkt mit der Praxis abgleichen können. So können Sie schon während des Studiums erste Berufserfahrungen sammeln. Selbstverständlich erhalten Sie als Student bei Schuler auch eine monatliche Vergütung, so dass Sie

schon während Ihres Studiums finanziell unabhängiger sind. Wir sind bestrebt, unsere Studenten nach erfolgreichem Abschluss in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- DHBW Villingen-Schwenningen
- Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik
 - Bachelor of Arts Industrie
- HFU Tuttlingen
- Industrie-Studium Mechatronik & Digitale Produktion

HFU Villingen-Schwenningen

- Studium Plus Maschinenbau & Mechatronik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Technisches und mathematisches Verständnis
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie Leistungsbereitschaft
- Abitur oder Fachhochschulreife

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Nähere Informationen zu den Studiengängen sowie Ausbildungsberufen finden Sie auf www.zukunft-bei-schuler.de.

Bewerbungsunterlagen reichen Sie bitte über unser Jobportal ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Schuler Präzisionstechnik KG

Am Forchenwald 7
78559 Gosheim
www.zukunft-bei-schuler.de

Christoph Giesser
Tel. +49 7426 5283 575
personal@schuler-precision.de



Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH

Unternehmensprofil

Die Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH (SW) mit Hauptsitz in Schramberg-Waldmössingen ist ein international führender Hersteller smarter Fertigungslösungen. SW beschäftigt derzeit rund 1600 Mitarbeitende weltweit.

Die Smart Manufacturing Solutions von SW reichen vom CNC-Bearbeitungszentrum mit modular aufgebauter Automation über autarke Fertigungszellen bis hin zu kompletten Fertigungssystemen und damit verknüpften Softwarelösungen. SW ist Weltmarktführer im Bereich der mehrspindigen Bearbeitungszentren für die Zerspaltung von Materialien aller Art.

Die Fertigungslösungen finden Anwendung in der Automobilindustrie, der Elektromobilität, bei Land- & Baumaschinen, in der Medizintechnik sowie in der Luft- & Raumfahrt. Neben dem Automationspezialisten SW Automation in Tettngang unterhält SW-Werke in den USA und China sowie Niederlassungen in Frankreich, Italien, Polen, Ungarn, Mexiko und Korea.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation
- Informatik
- Mechatronik – Allgemeine Mechatronik

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung unter:

<https://sw-machines.com/sw-karriere/sw-waldmoessingen-ausbildung-studium/>



Ansprechperson für deine Bewerbung

Schwäbische Werkzeugmaschinen GmbH

Seedorfer Str. 91
78713 Waldmössingen
<https://sw-machines.com/>

Dirk Christen
Tel. +49 7402 74 7232
dirk.christen@sw-machines.com



Schwer Fittings GmbH

Unternehmensprofil

Focus in details®: Schwer Fittings bietet interessante Aufgabenstellungen mit dem Werkstoff rostfreier Edelstahl. Die speziellen Anforderungen unserer internationalen Kunden und deren Anwendungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie fordern optimale Lösungen von unserem Team. Die neuen Entwicklungen der letzten Jahre, die wir auf den Markt gebracht haben, unterstreichen die Innovationskraft von Schwer Fittings.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Informatik

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsinformatik (DHBW Villingen-Schwenningen)

Erwünschtes Bewerberprofil

- Sehr gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis
- Analytisches Denken
- Selbstständiges, kreatives und zielorientiertes Arbeiten
- Begeisterungsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerben Sie sich bitte unter personal@schwer.com

Bewerbungsfrist

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung



Ansprechperson für deine Bewerbung

Schwer Fittings GmbH

Hans-Schwer-Platz 1
78588 Denkingen
www.schwer.com

Patrick Rupp
Tel. 07424 / 9825-334
personal@schwer.com



SMP Deutschland GmbH

Unternehmensprofil

Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führendes Unternehmen im Bereich Kunststofftechnologien und Systempartner der Automobilindustrie.

Als Spezialist unter anderem für Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängermodule und innovative Fahrzeugteile aus Kunststoff beliefert SMP namhafte Automobil-Hersteller in Europa, China, Brasilien, Mexiko und den USA. Mehr als 13.000 Mitarbeiter weltweit stellen sich täglich den wachsenden Herausforderungen hinsichtlich Qualität, Sicherheit, Ästhetik und Kosteneffizienz.

Im Geschäftsjahr 2022/23 erzielte SMP einen

Umsatz von 3,7 Milliarden Euro. SMP ist ein Unternehmen der Samvardhana Motherson Group, die mit über 150.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 9,8 Milliarden US-Dollar zu den weltweit 21 größten Automobilzulieferern zählt.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik

Weitere Studienangebote

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Chemieingenieurwesen – Farbe und Lack
- BWL – Industrie

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Interkulturelle Kompetenz

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Das duale Studium bieten wir an den Standorten Bötzingen und Neustadt an der Donau an.

Besuchen Sie unsere Homepage, um mehr über das duale Studium bei der SMP Deutschland GmbH zu erfahren
<http://www.smp-automotive.com/de/Karriere>



Ansprechperson für deine Bewerbung

SMP Deutschland GmbH

Juliane Kube
Schlossmattenstraße 18
79268 Bötzingen
Tel. +49 7663 61 3152
juliane.kube@motherson.com



Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

Unternehmensprofil

Sich nach der Schule für die richtige Ausbildung oder das richtige Studium zu entscheiden, ist ein großer Schritt.

Du musst Deine Interessen und Stärken abwägen und dich z. B. zwischen einer technischen, handwerklichen oder kaufmännischen Richtung entscheiden. Egal welche Entscheidung Du hier triffst, wenn Du dich für eine Ausbildung bei den Stadtwerken Schwäbisch Hall entscheidest, stehen Dir auch nach dem dualen Studium noch alle Wege für eine Umorientierung offen. Damit ist die Wahl deines Ausbildungsbetriebes genauso wichtig, wie die Wahl der Richtung. Und darum solltest Du dich für uns entscheiden:

- Wir gehören zu 100% der Stadt Schwäbisch Hall. Damit bieten wir Dir eine sehr hohe Arbeitsplatzsicherheit.
- Wir haben viele Geschäftsbereiche, die unterschiedliche Spezialisten erfordern. Du hast also nach der Ausbildung viele Entwicklungsmöglichkeiten.
- Die Gewinne, die Du mit uns erwirtschaftest, bleiben zu 100% hier in der Region und füllen keine Taschen von Finanzinvestoren.
- Sei Teil von etwas Großem: Wir machen Energiewende und Klimaschutz!

Studienangebot am Campus Horb

- Bachelor of Engineering (B.ENG.)
Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement m/w/d

Weitere Studienangebote

- Bachelor of Arts (B.A.) BWL-Digital Business Management
- Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik-Application Management

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Du möchtest dein Duales Studium bei einem nachhaltigen Energieversorger absolvieren? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung über unser Online-Bewerbungsportal auf www.stadtwerke-hall.de/duales-studium. Nähere Informationen zu den Studiengängen sowie Ausbildungsberufen findest Du außerdem auf unserer Website. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH

An der Limpurgbrücke 1
74523 Schwäbisch Hall
www.stadtwerke-hall.de/duales-studium

Ausbildungsteam
Tel 0791 401-757
bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de



Stadtwerke Tübingen GmbH

Unternehmensprofil

Wir sind Ökos im Blaumann, Dinosaurier mit Pioniergeist, Schaffende, Denkende, Machende. Wir sind Mitwirkende und Mitwirker – für die Menschen in unserer Stadt, füreinander und für unsere Zukunft! Die Stadtwerke Tübingen sind vielfältig und das schon seit 160 Jahren. Mittlerweile sorgen 600 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für eine zuverlässige Versorgung mit Strom, Erdgas, Wärme und Trinkwasser. Für schnelles Internet via Glasfaser. Für ein dichtes Busnetz Tag und Nacht. Für Spaß, Sport und Erholung in drei Bädern. Und für noch viel mehr. Mit uns hast du einen innovativen, krisensicheren und erfahrenen Arbeitgeber.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Versorgungs- und Energiemanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Weitere Studienangebote

- Wirtschaftsinformatik: Data Science
- BWL: Digital Business Management

Erwünschtes Bewerberprofil

Hochschulzugangsberechtigung für die DHBW, technisches Interesse sowie Stärken in Mathematik und Physik, sorgfältiges Arbeiten, Eigeninitiative.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Interesse? Dann sprich gerne deine persönliche Ansprechpartnerin Annika Schäfer auf aktuelle Studienangebote an, bewirb Dich initiativ oder stöbere in unseren offenen Stellen..



Ansprechperson für deine Bewerbung

Stadtwerke Tübingen GmbH

Eisenhutstr. 6
72072 Tübingen
<https://www.swtue.de/>

Annika Schäfer
07071 157-3374
personalmanagement@swtue.de



Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Unternehmensprofil

Storopack ist Spezialist für Schutzverpackungen. Das Produktangebot umfasst maßgeschneiderte und flexible Schutzverpackungen sowie deren Integration in die Verpackungsprozesse der Kunden.

Die Leistung der weltweit tätigen Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Metzingen (Deutschland) wird von den zwei Geschäftsbereichen Molding und Packaging mit rund 2.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 72 Standorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien erbracht.

Studienangebot am Campus Horb

- Wirtschaftsingenieurwesen – Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Hochschulreife
- Sprachbegabung
- Neugier und Mobilitätsbereitschaft

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Die Bewerbung sollte folgende Dokumente umfassen:

- Anschreiben

- Tabellarischer Lebenslauf (wenn Sie möchten, gerne mit Bewerbungsfoto)
- Schulzeugnisse (die letzten drei Zeugnisse)
- Praktikumszeugnisse, Zertifikate, Teilnahmebescheinigungen (wenn vorhanden)

Sie können sich online auf unserer Karriere-Seite unter www.storopack.de bewerben.

Bewerbungsfrist

In der Regel ca. 1 Jahr vor Ausbildungsbeginn.



Ansprechperson für Ihre Bewerbung

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Untere Rietstr. 30
72555 Metzingen
www.storopack.de

Nina Bauer
Tel. +49 7123 164 305
nina.bauer@storopack.com



Theben AG

Unternehmensprofil

Mit intelligenten Lösungen zur energieeffizienten Zeit-, Licht- und Klimasteuerung verfolgt die Theben AG das Konzept der Human Centered Building Automation. Die Theben Gruppe vereint weltweit 16 Tochterunternehmen und über 60 Vertretungen und zählt damit zu den führenden Herstellern von Lösungen zur Haus- und Gebäudeautomation. Insgesamt beschäftigt das 1921 gegründete Familienunternehmen knapp 800 Mitarbeitende, davon 650 in Deutschland.

Bei Theben steht der Mensch im Mittelpunkt – Wir sind Theben! Uns ist wichtig, dass unsere Mitarbeitenden Freude an ihrer Arbeit haben. Für uns stehen Werte wie

Vertrauen und Verantwortung, Zusammenarbeit, Offenheit sowie Dynamik und Schnelligkeit an erster Stelle.

So wurden wir im Rahmen des Zertifizierungsprogramms Great Place to Work® Certified erneut als attraktiver Arbeitgeber zertifiziert und als einer der besten Arbeitgeber Baden-Württembergs ausgezeichnet.

Sichere Arbeitsplätze in einer Wachstumsbranche, individuelle Karrierechancen, ein umfassendes Leistungspaket sowie eine ausgeglichene Work-Life-Balance tragen dazu bei, dass sich ein Duales Studium bei Theben lohnt.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik

- Informatik
- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management

Weitere Studienangebote

- BWL-International Business (DHBW Stuttgart)
- Wirtschaftsinformatik (DHBW Stuttgart)

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Sie möchten Ihr Duales Studium bei einem modernen und innovativen Familienunternehmen absolvieren? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an career@theben.de oder über unser Online-Bewerbungsportal auf www.theben.de.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Theben AG
Hohenbergstraße 32
72401 Haigerloch
www.theben.de

Melanie Maier
+49 7474 692 377
career@theben.de

TR Electronic GmbH

Unternehmensprofil

Wir regeln das:

Mess- und Steuerungssysteme für die Automatisierungstechnik -

Wenn industrielle Prozesse reibungslos und zuverlässig ablaufen, tragen Mess- und Steuerungslösungen von TR-Electronic ihren Teil dazu bei. Windenergieanlagen erzeugen Energie mit maximaler Effizienz dank optimal ausgerichteter Rotorblätter – gesteuert von TR-Lösungen. In Pressenstraßen für die Automobilindustrie gewährleisten TR-Sensoren sichere Formungsprozesse der Karosserieteile. In der Logistik ermöglichen Messsysteme von TR den reibungslosen

Transport von Waren z.B. in Förderanlagen und Hochregalen.

Für alle diese und viele weitere Anwendungen liefert TR Electronic die passenden Drehgeber, Lineargeber und Antriebe – als hochwertige Standardprodukte oder kundenspezifische Lösungen.

Basis unserer innovativen Produkte und des wachsenden, globalen Erfolgs sind die Expertinnen und Experten, ihre Ideen und Entwicklungskompetenz in Trossingen. Die optimale Mischung aus langjähriger Erfahrung und frischen Impulsen durch qualifizierten Nachwuchs sorgen heute und in Zukunft für einen Wettbewerbsvorsprung

hinsichtlich Funktionalität, Qualität und Wirtschaftlichkeit unsere Produktpalette.

Studienangebot am Campus Horb

- Bachelor of Engineering, Studienrichtung: Elektrotechnik und Informationstechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Abitur, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- Neigung für Mathematik, Physik und Informatik



Ansprechperson für deine Bewerbung

TR Electronic GmbH
Eglisshalde 6
78647 Trossingen
www.tr-electronic.de

Bewerbungen und Fragen richten Sie bitte an:
bewerbungen@tr-electronic.de

TRUMPF Laser AG

Unternehmensprofil

Künstliche Intelligenz, Smart Technologies, Quantencomputer: Wusstest du, dass TRUMPF als eines der weltweit führenden Hightech-Unternehmen genau an diesen Themen forscht? Mit einer Ausbildung oder dualen Studium bei TRUMPF gestaltest du Zukunft – deine und unsere! Dabei kannst du jederzeit auf unsere volle Unterstützung sowie unsere Sicherheit als internationales Familienunternehmen vertrauen. Dich erwarten spannende Aufgaben und Projekte in einer unserer 70 Tochtergesellschaften weltweit sowie eine attraktive Auszubildendenvergütung. Klingt spannend? Das Beste

kommt zum Schluss: Mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten wollen wir dir auch Perspektiven über die Ausbildung oder das Studium hinaus bieten.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik

Erwünschtes Bewerberprofil

Verständnis für technische Zusammenhänge und Spaß am Werken

Motivierter, gut organisierter Teamplayer, der Ideen gerne in die Praxis umsetzt und strukturiert auf seine Ziele hinarbeitet

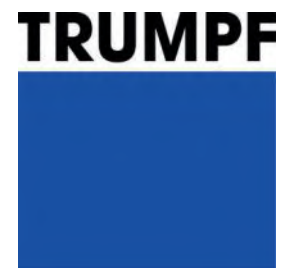
Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Über unser Online-Portal Ausbildung (myworkdayjobs.com)



Ansprechpersonen für deine Bewerbung

TRUMPF Laser AG
Aichhalderstraße 39
78713 Schramberg
Herr Gunar Haizmann



TÜV SÜD Auto Service GmbH TÜV SÜD Gruppe

Unternehmensprofil

Wer über Sicherheit entscheidet, spürt Tragweite, die viel verlangt. So wie weltweit ca. 26.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD.

Wir testen und zertifizieren, beraten und bilden aus – in einer ungeahnten Vielfalt an Themen. Wir gehen Dingen auf den Grund, urteilen objektiv und ersinnen kluge Lösungen für neue Trends.

Was wir tun, macht Sinn für viele.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Kfz-Prüftechnik

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Wenn Sie das Abitur (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife) mitbringen, teamfähig sind und gerne selbstständig arbeiten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerber*innen mit Fachhochschulreife und besonders qualifizierte Berufstätige, die keine schulische Hochschulzugangsberechtigung besitzen, können unter bestimmten Voraussetzungen ein Studium an Hochschulen und Dualen Hochschulen in Baden-Württemberg absolvieren.



Ansprechperson für deine Bewerbung

TÜV SÜD Recruiting
Tel. +49 89 5791 2619
www.tuvsud.com/de-de/karriere



Unternehmensprofil

WAFIOS versteht sich als das weltweit führende Unternehmen für Maschinen der Draht- und Rohrverarbeitung.

Als Familienunternehmen mit einer über 130-jährigen Geschichte agieren wir weltweit mit ca. 1.000 Mitarbeiter*innen. Als einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region sorgen wir mit einer Ausbildungsquote von 8% der Belegschaft seit Jahrzehnten für die Sicherstellung qualifizierter Fachkräfte.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Konstruktion und Entwicklung

Weitere Studienangebote

- Bachelor of Engineering (B.Eng.) Elek-

trontechnik und Informationstechnik – Automation

- Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik/ Informationstechnik
- Bachelor of Arts (B.A.) BWL-Industrie

Erwünschtes BewerberInnenprofil

Als global aufgestelltes Unternehmen, sind wir stets auf der Suche nach motivierten und qualifizierten Mitarbeiter*innen für herausfordernde Tätigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen.

Idealerweise verfügst Du über:

- die allgemeine Hochschulreife (bei Bewerbungen mit Fachhochschulreife muss der Eignungstest der Dualen Hochschule vorliegen)

- gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- ein gutes technisches Verständnis
- Sorgfalt und eine verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Englische Sprachkenntnisse

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Nutze die Chance und schicke uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

WAFIOS AG, Personalabteilung, z.H. Frau Rodich, Silberburgstraße 5, 72764 Reutlingen Tel. 07121/146 1310, Mail: personal@wafios.de

Hast Du weitere Fragen? Unter den genannten Kontaktdaten sind wir gerne für Dich erreichbar.



Ansprechperson für deine Bewerbung

WAFIOS AG

Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen
www.wafios.com

Lisa Rodich
Tel. +49 7121 146 1310
personal@wafios.de



Wagon Automotive Nagold GmbH

Unternehmensprofil

Unser Spezialgebiet ist die Herstellung großer komplexer Karosseriemodule aus Stahl oder Leichtbauwerkstoffen für Pkw und Nutzfahrzeuge. Dies schließt den kompletten Fertigungsprozess in der Blechverarbeitung und Blechbearbeitung ein, inklusive KTL und/oder Decklackierung. Die erstklassige Produktqualität und eine hohe Innovationskraft sichern die Marktposition des Unternehmens. Ein Studium in Zusammenarbeit mit Wagon bietet Ihnen beste Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft. Wir bieten Ihnen eine zukunftsorientierte Ausbildung, innovative Produkte sowie spannende Aufgaben und eigenverantwortliche Projekte. Mit Be-

geisterung meistern wir die Herausforderungen im Team und fördern die Entwicklung jedes Einzelnen.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
– Automation
- Maschinenbau – Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
– Maschinenbau /Produkt- und Prozessmanagement

Erwünschtes Bewerberprofil

- Hochschulreife (allgemein oder fachgebunden)
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern

- Interesse an technischen Problemstellungen
- Eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise
- Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Mach den ersten Schritt in eine erfolgreiche Zukunft und bewirb dich über unser Onlineformular unter www.wagon-automotive.de oder per Mail an bewerbung@wagon-automotive.de

Wir freuen uns, dich kennen zu lernen und sind gespannt darauf, was wir zusammen alles erreichen können.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Wagon Automotive Nagold GmbH

Lise-Meitner-Straße 10
72202 Nagold

Lena Heidlauff
Tel. +49 7452 606 476

bewerbung@wagon-automotive.de
www.wagon-automotive.de



Unternehmensprofil

Seit mehr als 100 Jahren steht Walter für Kompetenz und Qualität in der Zerspantungstechnik. Das Unternehmen wurde 1919 von Richard Walter gegründet und hat seinen Stammsitz in Tübingen, Deutschland. Zum Portfolio gehören Präzisionswerkzeuge zum Fräsen, Drehen, Stechen, Bohren und Gewinden sowie individuelle Sonderwerkzeuge und Technologielösungen entlang der Prozesskette. Ein weiterer Baustein sind die Walter Tool Management Solutions, die den Kunden über die Zerspantungswerkzeuge hinaus Kostenplanungssicherheit, kontinuierliche Produktivitätsverbesserungen und eine schnellere Amortisation ihrer Investitionen

bieten. Mit Produktionsstätten in Nord- und Südamerika, Europa und Asien, zahlreichen Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern sowie 3.800 Mitarbeitenden weltweit ist Walter global präsent und hat Kunden in mehr als 80 Ländern der Erde. Neben der Engineering Kompetenz gehört eine nachhaltige Unternehmensstrategie und ein Diversity-Ansatz zur Unternehmenskultur.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
– Produktionstechnik

Weitere Studienangebote

- Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik) DHBW Villingen Svhwenningen

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Begeisterung für Technik
- Stärken in Mathematik und Physik, bzw. Informatik
- Kommunikationsfähigkeit, auch auf Englisch
- Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Bereitschaft, digital zu arbeiten
- Teamgeist

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Bewerben sie sich unter www.walter-tools.com



Ansprechperson für deine Bewerbung

Walter AG

Derendinger Str. 53
72072 Tübingen
www.walter-tools.com

Dennis Orth
Tel. +49 7071 701 274
dennis.orth@walter-tools.com



Walter Maschinenbau GmbH

Unternehmensprofil

Die Walter Maschinenbau GmbH gehört zur UNITED GRINDING Group, die mit rund 2.300 Mitarbeitern und mehr als 20 internationalen Produktions-, Service- und Vertriebsstandorten weltweit einer der führenden Hersteller von Schleifmaschinen, Erodiermaschinen, Lasermaschinen, Messmaschinen sowie Werkzeugmaschinen für die additive Fertigung ist. Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Werkzeugschleifmaschinen, Erodiermaschinen und optischen CNC-Messmaschinen und agieren als System- und Lösungsanbieter für die Werkzeugbearbeitung.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
– Automation

Erwünschtes Bewerberprofil

- Gutes Abitur, bzw. Fachhochschulreife (nach bestandem Eignungstest an der DHBW)
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Interesse an technischen Prozessen
- Naturwissenschaftliches Verständnis
- Logisches Denken
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung, die folgende Dateien enthält:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse

Deine Bewerbung kannst du gerne online über unsere Homepage einreichen: <https://www.walter-machines.com/de/karriere>



Ansprechperson für deine Bewerbung

Walter Maschinenbau GmbH

Joestraße 5
72072, Tübingen
<https://www.walter-machines.com>

Celine Ruckaberle
Tel. 07071-9393-221
celine.ruckaberle@walter-machines.de



Weiss Technik GmbH

Unternehmensprofil

Die Weiss Technik GmbH ist eine der innovativsten und bedeutendsten Hersteller von Umweltsimulationsanlagen. Mit unseren Prüfsystemen können extreme Umwelteinflüsse rund um den Erdball im Zeitraffer simuliert werden. Unsere Kunden prüfen so die verschiedensten Produkte auf Qualität und Lebensdauer – vom kompletten Fahrzeug bis zum Computerchip. Mit einem erfahrenen Team von Ingenieuren und Konstrukteuren entwickeln, planen und produzieren wir zudem hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für nahezu jeden Anwendungsbereich.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation

Weitere Studienangebote

- Technical Management
- Maschinenbau – Klima- und Kältetechnik

Erwünschtes Bewerberprofil

- Sehr gute bis gute Noten in Mathematik und Physik
- Gutes technisches Verständnis
- Starkes Interesse an Elektrotechnik und Elektronik
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Ihre Onlinebewerbung können Sie gerne über unsere Homepage:

www.weiss-technik.com/de/karriere/offenstellen
mit Arbeitsort = Balingen hochladen.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Weiss Technik GmbH

Beethovenstr. 34
72336 Balingen

Ralph Henle
Tel +49 7433 3034125
ralph.henle@weiss-technik.com



WEKA Elektrowerkzeuge

Unternehmensprofil

WEKA Elektrowerkzeuge ist ein führender Hersteller von Diamant-Kernbohrmaschinen, Hand- und Wandsägen und kundenspezifischen Elektrowerkzeugen. Die Antriebe und die dafür entwickelten Steuerungen sind sehr innovativ, qualitativ hochwertig und werden weltweit eingesetzt.

Alle Produkte werden komplett in Altbulach entwickelt und sind echt Made in Germany. Die Entwicklung der Produkte geschieht unter anderem mit Hilfe von Ingenieuren der Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik, welche an der DHBW ausgebildet wurden. Das duale Studium hat große Bedeutung bei WEKA – seit über 20 Jahren

werden junge Menschen in den verschiedenen Studiengängen ausgebildet und bereichern und prägen durch ihr Fachwissen und ihren Einsatz die Zukunft bei WEKA.

WEKA beschäftigt über 80 Mitarbeiter. Damit das Unternehmen auch in Zukunft einen Vorsprung in Know-How hat, sucht es nach Menschen, die ein offenes und interessantes berufliches Umfeld schätzen und sich für ihre Arbeit begeistern können.

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik – Elektronik
- Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung

Erwünschtes Bewerberprofil

- Technisches Interesse
- Motivation
- Teamfähigkeit

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Werde Teil unseres Teams! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

WEKA Elektrowerkzeuge

Auf der Höhe 20
75387 Neulach
www.weka-elektrowerkzeuge.de

Daniel Schrade
Tel. 07053 96816-0
weka@weka-elektrowerkzeuge.de



Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

Wir sind ein Familienunternehmen mit über 100 Mitarbeitern mit Sitz im Nordschwarzwald.

Steigen Sie mit uns ein in die Automatisierungstechnik, die seit Jahren stark expandiert. Wir sind ein führender Anbieter komplexer Sondermaschinen für die Bereiche:

- Laserbearbeitung
- Montageautomatisierung
- Speziallöttechnik

Studienangebot am Campus Horb

- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Automation
 - Elektronik
- Informatik
- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Produktionstechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen / International Business and Management
 - Maschinenbau / Produkt- und Prozessmanagement



Ansprechperson für deine Bewerbung

Wolf Produktionssysteme GmbH & Co. KG

Robert-Bürkle-Str. 6
72250 Freudenstadt

Lauren Schneider
bewerbung@wolf-produktionssysteme.de
+49 (0)7441 8992-410

wolf
PRODUKTIONSSYSTEME

Wolfgang Bott GmbH & Co. KG

Unternehmensprofil

BOTT Smart Hydraulics ist der Spezialist, wenn es um Lösungen im Bereich der Hydraulik geht. Unsere Aggregate, Ventile, Steuerblöcke und Zylinder sind weltweit im Einsatz. Ob in Schienenfahrzeugen, Betonmischern, Kranen – ob in Pflügen, Achterbahnen oder Feuerlöschanlagen – ob in Anlagen zur Herstellung von Kreditkarten, in Maschinen für Sanitärbetriebe oder in Großmotoren – eines haben sie alle gemeinsam:

Made by BOTT Smart Hydraulics.
Werde Teil unseres Teams und trage mit dazu bei, die Lösungen aus Mössingen in die Welt zu tragen.

Bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich!

Fakten zur Firma

- Gegründet 1972
- Entwicklung und Produktion innovativer Hydraulikkomponenten
- Familienunternehmen mit rund 100 Mitarbeitern

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau
 - Konstruktion und Entwicklung

Erwünschtes Bewerberprofil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Fachhochschulreife
- Begeisterung für technische Zusammenhänge
- Gute mathematische Kenntnisse

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir freuen uns auf Deine Onlinebewerbung oder per E-Mail an:
bewerbung@bott-hydraulik.de



Ansprechperson für deine Bewerbung

Wolfgang Bott GmbH & Co. KG

Maybachstraße 4-8
72116 Mössingen
www.bott-hydraulik.de

Steffen Zürger
Tel.: 07473 9468-0
bewerbung@bott-hydraulik.de

bott
SMART HYDRAULICS

Unternehmensprofil

Woodward L'Orange ist als Pionier modernster Technologie auf dem Weg zu nachhaltigen Lösungen:

Komponenten und Systeme für die Energiewandlungssysteme der Zukunft. Mit unseren rund 1.200 Mitarbeitenden an den Standorten Stuttgart, Glatten, Wolfratshausen und Rellingen entwickeln und produzieren wir ein breites Produktportfolio an Komponenten für die Regelung, Dosierung und Aufbereitung von heutigen und künftigen Kraftstoffen (PTX). Ihren Einsatz finden unsere Produkte in den modernen Großmotoren von Schiffen, Eisenbahnen, Notstromaggregaten und weiteren Anwendungen.

Studienangebot am Campus Horb

- Maschinenbau – Studienrichtung: Produktionstechnik (B.Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen – Studienrichtung: Maschinenbau (B.Eng.)
- Elektrotechnik und Informationstechnik – Studienrichtung: Automation (B.Eng.)

Weitere Studienangebote

- BWL-Industrie (DHBW Stuttgart)
- BWL-Technical Management (DHBW VS)
- Wirtschaftsinformatik (DHBW Stuttgart)

Erwünschtes BewerberInnenprofil

- Hochschulzugangsberechtigung für die DHBW mit guten Noten in den relevanten Fächern

- Interesse an technischen bzw. technisch-betriebswirtschaftlichen Fragestellungen
- Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität

Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Das Besondere bei uns: Das DHBW Studium startet bei uns bereits am 1. September mit einem umfangreichen Einarbeitungs- und Kennenlernprogramm für alle Azubis und DHBW Studierende – Ihr perfekter Start in ein erfolgreiches Studium.

Interessiert? Wir sind gerne persönlich für Euch da und beantworten alle Eure Fragen – selbstverständlich auch auf Ausbildungsmessen in der Region oder bei unserem Tag der Ausbildung.



Ansprechperson für deine Bewerbung

Woodward L'Orange GmbH

Rudolf-L'Orange-Straße 1
72293 Glatten

www.woodward.com/wlo

Dana Czopiak

Tel.: +49 7223 249 392



„Studieren am **Campus Horb** –
meine Zukunft beginnt hier.“

Vielen Dank an alle Dualen Partner, die
mit ihrem Unternehmensprofil diesen
Studienführer ermöglicht haben!

Die Liste mit allen Dualen Partner, die
aktuell Studienplätze am Campus Horb
anbieten findest du auf unserer Webseite

Impressum

Herausgeber

DHBW Stuttgart Campus Horb
Florianstr. 15
72160 Horb am Neckar
Tel. +49 7451 521 0
info@hb.dhbw-stuttgart.de
www.dhbw-stuttgart.de/horb

Konzeption, Gestaltung und Redaktion

Kerstin Faißt, M.A.

Für die Inhalte der Unternehmenseinträge sind die inserierenden Unternehmen selbst verantwortlich. Insbesondere in Bezug auf die von den Unternehmen erwünschten Bewerberprofile weisen wir darauf hin, dass für die Zulassung zum Studium die Hochschulzulassungsvoraussetzungen laut Landeshochschulgesetz gelten.

Bildernachweis

Adobe Stock / Rido, Archiv DHBW Stuttgart, DHBW / Klaus Mellen-thin, Faißt, Fotolia / Alexander Raths, Fotolia / Andrey Popov, Fotolia / contrastwerkstatt, Fotolia / goodluz, Fotolia / Kzenon, Fotolia / Minerva Studio, Fotolia / Production Perig, Fotolia / StockPhotoPro, Fotolia / WavebreakMediaMicro, iStock, istock.com/GCShutter, iStock/ PeopleImages, Junkov, Pixabay

Druck

SV Druck + Medien GmbH & Co.KG

Ausgabe

7. Auflage 2024 © Alle Rechte vorbehalten

