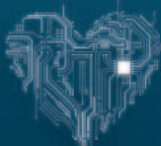


Dein  schlägt für **Technik?**
Unseres auch!

Ob klirrende Kälte oder sengende Hitze - mit einer Ausbildung bei **weiss**technik in Balingen wirst Du zum Klimaspezialisten!

Unsere Anlagen testen, was das Zeug hält - unter Bedingungen, die extremer sind als die Natur. Vom Auto bis zum Handy - nur was den Härtestest besteht, kommt auf den Markt.

Wenn Du also mehr willst, als nur normal, dann komm zum Technologieführer für Umweltsimulation.

Neugierig?

Alle Informationen rund ums Thema Ausbildung und Duales Studium bei uns findest Du auf:

www.weiss-technik-career.com

Bewirb Dich online auf:



Herzlich willkommen

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Perspektive in einem internationalen Technologiekonzern - und das direkt vor Deiner Haustür?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Gute Gründe für eine Ausbildung bei weissttechnik am Standort Balingen

- Du bist uns wichtig: Bei uns wirst Du optimal betreut und praxisorientiert ausgebildet.
- Wir haben Erfahrung: Bei uns werden ständig 15 bis 20 junge Menschen in sieben unterschiedlichen Berufen ausgebildet.
- Wir bieten Perspektiven: Unser Ziel ist es, unsere Auszubildenden langfristig für unseren Standort zu gewinnen.
- Wir sind noch mehr: Als Teil der **weissttechnik** gehören wir einem internationalen Team an - 22 Gesellschaften in 15 Ländern sorgen für ein spannendes Arbeitsumfeld.

weiss-technik-career.com

Wir freuen uns auf Dich!

Unsere Ausbildungsberufe

Duale Ausbildung

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Feinblechbau
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Duales Studium

- Kältesystemtechnik (B.Sc.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Technical Management (B.A.)



Industriekaufmann (m/w/d)

Du arbeitest gern im Team und am PC, bist kommunikativ und organisierst gern? Dann ist diese Ausbildung der Weg zu Deinem Traumberuf.

Was macht man in diesem Beruf?

Industriekaufleute stellen in allen kaufmännischen Abteilungen ihr Organisationstalent unter Beweis. Sie werden im Einkauf, Vertrieb, Arbeitsvorbereitung, in der Finanzbuchhaltung, dem Controlling, der Personalabteilung und in vielen weiteren Abteilungen eingesetzt. Dort sind sie für das Planen, Durchführen und Kontrollieren von Arbeitsprozessen zuständig.

Das machst Du bei uns

Deine Aufgaben sind von Abteilung zu Abteilung ganz unterschiedlich: Du beschaffst Materialien für die Produktion, wertest Kennzahlen und Statistiken aus oder betreust Kunden. Da Du oft die Schnittstelle zwischen unterschiedlichen Abteilungen bist, ist Teamarbeit auch ein wichtiger Bestandteil Deines Arbeitsalltags. Bei **weisstechnik** können Industriekaufleute nach der Ausbildung nicht nur in allen kaufmännischen Abteilungen eingesetzt werden, es warten zudem auch viele Möglichkeiten zur Weiterentwicklung auf sie.

Steckbrief

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Walter-Groz-Schule, Albstadt

Damit punktest Du bei uns

- Mindestens ein guter Realschulabschluss
- Erste Vorkenntnisse, beispielsweise durch Praktika oder den Besuch einer Berufsfachschule
- Interesse an kaufmännischen Abläufen in einem Industrieunternehmen

Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung

- Du lernst alle kaufmännischen Abteilungen eines Industrieunternehmens und abteilungsübergreifende Geschäftsprozesse kennen.
- Du lernst, abteilungstypische Arbeitsabläufe selbstständig durchzuführen.
- Du wirst in den Abteilungen optimal betreut.



Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Du möchtest IT-Spezialist werden, bist kommunikativ und durchschaust komplexe technische Zusammenhänge? Eine Ausbildung als Kaufmann oder Kauffrau für Digitalisierungsmanagement bietet Dir abwechslungsreiche Aufgaben rund um Probleme und Lösungen im IT-Bereich.

Was macht man in diesem Beruf?

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement sind die Schnittstelle zwischen Technik und Anwendung. Sie beschaffen informations- und telekommunikationstechnische Systeme und verwalten diese. Sie planen Anwendungslösungen und beraten Mitarbeiter in den unterschiedlichen Unternehmensbereichen. Aber auch kaufmännische Aspekte, wie Kosten-Nutzen-Analysen neuer Computer oder Netzwerkerweiterungen, gehören zu den Aufgaben von Kaufleuten für Digitalisierungsmanagement. Zusätzlich unterstützen sie die Mitarbeiter beim Einsatz der IT-Systeme und sind für die Systemverwaltung (Netzwerkadministration, Datenbankverwaltung, etc.) zuständig.

Das machst Du bei uns

Während Deiner Ausbildung bei **weisstechnik** lernst Du nicht nur die IT-Abteilung kennen, sondern auch viele andere kaufmännische Fachbereiche wie den Einkauf, die Personalverwaltung, das Qualitätsmanagement oder den Vertrieb. Die hier erworbenen technischen und kaufmännischen Fertigkeiten und Kenntnisse werden in der Berufsschule noch vertieft.

Steckbrief

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Wilhelm-Schickard-Schule, Tübingen

Damit punktet Du bei uns

- Mindestens ein guter Realschulabschluss
- Erste Vorkenntnisse, beispielsweise durch Praktika oder den Besuch einer Berufsfachschule
- Interesse an Informations- und Telekommunikationstechnik sowie an kaufmännischen Abläufen in einem Industrieunternehmen

Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung

- Du wirst überwiegend in der IT-Abteilung eingesetzt und darüber hinaus in fachspezifischen Gebieten ausgebildet.
- Du lernst kaufmännische Abteilungen eines Industrieunternehmens und dadurch abteilungsübergreifende Geschäftsprozesse kennen.
- In den jeweiligen Abteilungen wirst Du von Ausbildungsbeauftragten betreut.



Konstruktions- mechaniker (m/w/d)

Fachrichtung: Feinblechbau

Designen mit Metall? Als Konstruktionsmechaniker, Fachrichtung Feinblechbau, ist genau das Deine Aufgabe.

Was macht man in diesem Beruf?

Wenn es darum geht, komplexe Bauteile aus Blechen, Rohren oder Profilen herzustellen, dann sind Konstruktionsmechaniker gefragt. Sie kennen sich sehr gut in der Metalltechnik und der Bearbeitung verschiedenster Werkstoffe aus und stellen auf Grundlage technischer Zeichnungen Bauteile und Metallkonstruktionen her. Dazu wenden sie verschiedene Verfahren zur Metallbearbeitung an, wie Entgraten, Zusammenbauen oder Schweißen, oder arbeiten mit CNC-Maschinen.

Das machst Du bei uns

Bei **weisstechnik** wissen Konstruktionsmechaniker ganz genau, wie man Werkstoffe so bearbeitet, dass sie für den Einsatz in Klima- und Kälteanlagen geeignet sind. Dort fertigen sie nicht nur Serienteile und maßgeschneiderte Sonderteile. Sie stellen auch Bauteile für Umweltsimulationsanlagen her.

Während Deiner Ausbildung dreht sich alles um Metallbearbeitung - vom Bohren und Schweißen bis hin zur Bedienung von CNC-Biege- und Stanzmaschinen. Du lernst, auf Grundlage technischer Zeichnungen komplexe Bauteile zu fertigen und so zu bearbeiten, dass sie für den Einsatz in Klima- und Kälteanlagen geeignet sind.

Steckbrief

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule:

- 1. Ausbildungsjahr: Philipp-Matthäus-Hahn-Schule, Balingen
- Ab 2. Ausbildungsjahr: Gewerbliche Schulen, Tübingen

Damit punktest Du bei uns

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Interesse
- Gute mathematische Grundkenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung

- Du verbringst sechs Monate in der IHK Ausbildungswerkstatt in Albstadt und erlernst dort alle Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung.
- Grundkurs zur Bearbeitung mit handgeführten Werkzeugen.
- Grund- und Fachkenntnisse in der Schweißtechnik und in der Blechbearbeitung.



Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Lust auf Extreme? Ob klirrende Kälte oder sengende Hitze - mit einer Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik wirst Du zum Klimaspezialisten.

Was macht man in diesem Beruf?

Überall dort, wo es sich um Kälte-, Wärme- und Klimapumpen dreht, sind Mechatroniker für Kältetechnik gefragt. Sie sind für die Montage, den Umbau und die Instandhaltung von kälte- und klimatechnischen Systemen und Anlagen, wie Klimaanlage, Kühlschränken oder Anlagen zur Klimasimulation verantwortlich.

Das machst Du bei uns

Bei **weisstechnik** sind Mechatroniker für Kältetechnik in der Serien- und Einzelfertigung von Klima- und Kälteanlagen für Umweltsimulationsanlagen tätig. In Umweltsimulationsanlagen werden verschiedenste Produkte wie Batterien, ganze Autos, Navigationsgeräte oder Solarmodule extremen Klimabedingungen ausgesetzt, um zu testen, ob sie auch bei Kälte, Wärme und Feuchte reibungslos funktionieren. Mechatroniker für Kältetechnik stellen diese Anlagen nicht nur her, sie sind auch dafür zuständig, diese häufig maßgeschneiderten Anlagen beim Kunden zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten.

Steckbrief

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufliches Schulzentrum, Leonberg (Blockunterricht)

Damit punktest Du bei uns

- Mindestens ein guter Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und gutes Vorstellungsvermögen
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft

Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung

- Eine Ausbildung als Mechatroniker/-in für Kältetechnik umfasst sowohl die Bereiche Elektronik als auch Mechanik.
- Du lernst die Planung und Zusammenstellung von Komponenten für Umweltsimulationsgeräte.
- Durch die Kombination der Berufsfelder des Mechanikers und des Elektrikers erwirbst Du ein breites Wissensspektrum und es eröffnen sich dadurch verschiedenste Einsatzmöglichkeiten.
- Wir vermitteln Dir Kenntnisse in Elektrotechnik: Aufbau einfacher Installationsschaltungen, sicherheitstechnische Einrichtungen, Automatisieren von kompletten Anlagen.



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Du hast ein Talent für Zeichnen und Skizzieren und besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen? Wenn Du außerdem noch gute Ideen hast und handwerklich geschickt bist, könntest Du als Technischer Produktdesigner richtig durchstarten.

Was macht man in diesem Beruf?

Nicht nur bei neuen Klamotten muss sich jemand Gedanken um das Design machen, auch Maschinen- und Anlagen müssen sorgfältig geplant und designt werden, damit sie einwandfrei arbeiten. Als Technischer Produktdesigner, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau, stellst Du mit Hilfe von CAD-Programmen Maschinen- und Anlagen dreidimensional dar und bearbeitest diese. So kannst Du Baugruppen anpassen, auswechseln und sogar neu konstruieren. Du legst fest, welche Werkstoffe und Fügetechniken verwendet werden und hast das Budget im Blick.

Das machst Du bei uns

Bei **weis**technik dreht sich bei Technischen Produktdesignern alles um die Bauteile- und Baugruppen, die in Umweltsimulationsanlagen eingesetzt werden. Du lernst diese Bauteile fertigungs- und montagegerecht zu gestalten. Auch das Designen ganz neuer Produkte gehört zu Deinen Aufgaben.

Steckbrief

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

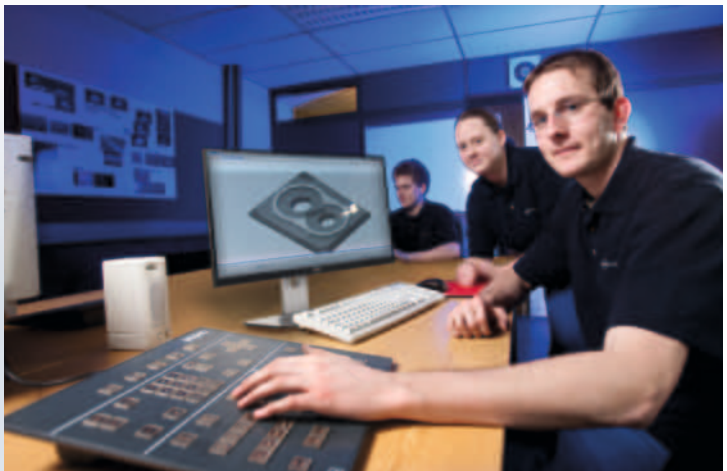
Berufsschule: Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Reutlingen

Damit punktest Du bei uns

- Mindestens ein guter Realschulabschluss
- Gute mathematische Kenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Das bieten wir Dir während Deiner Ausbildung

- Du verbringst sechs Monate in der IHK Ausbildungswerkstatt in Albstadt und erlernst dort alle Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung.
- Anschließend durchläufst Du verschiedene Abteilung wie zum Beispiel Technik, Qualitätsmanagement, Einkauf, Lager und Fertigung.



Duales Studium Kältesystemtechnik (B.Sc.)

Du interessierst Dich für die praktische Anwendung von ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Methoden? Dann ist ein duales Studium der Kältesystemtechnik genau das Richtige für Dich.

Darum geht es

Im dualen Bachelor-Studiengang Kältesystemtechnik wirst Du auf den Einsatz, den Aufbau und den Betrieb von kältetechnischen Anlagen und Systemen vorbereitet. Du wirst mit unterschiedlichen Techniken der Kälteerzeugung vertraut gemacht, lernst wirtschaftlich mit Energie umzugehen und die nötigen Rechts- und Sicherheitsvorschriften einzuhalten.

Praxiserfahrung sammeln

Während Deinen Praxisphasen bei **weisstechnik** dreht sich alles um die Entwicklung von Systemen und Anlagen zur Umweltsimulation. Du lernst Komponenten und Kreisläufe für Kälte- und climatechnische Anwendungen auszulegen und bei Fragen rund um das Thema Umweltsimulation zu beraten.

Steckbrief

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife sowie ein Vertrag mit **weisstechnik** als Partnerunternehmen.
- Freude an komplexen Aufgaben
- Gutes technisches Verständnis

Hochschule: Europäische Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung (ESaK), Maintal

Ausbildungsdauer: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Science



Duales Studium Elektrotechnik (B.Eng.)

Fachrichtung: Automation

Du möchtest wissen, wie komplexe Maschinensteuerungen funktionieren und programmiert werden? Als angehender Elektrotechnikingenieur lernst Du genau das!

Darum geht es

Im dualen Bachelor-Studiengang Elektrotechnik, Fachrichtung Automation, beschäftigst Du Dich mit elektronischen Geräten und Systemen zur Steuerung industrieller Anlagen. Dabei geht es vor allem um die Programmierung, den Betrieb und das Management von prozessorgestützten Steuerungen, Kommunikationsnetzen, elektrischen Antrieben und Robotern.

Praxiserfahrung sammeln

Während Deinen Praxisphasen bei **weisstechnik** dreht sich alles um die Entwicklung von Systemen und Anlagen zur Umweltsimulation. Du lernst prozessorgestützte Steuerungen zu programmieren, beschäftigst Dich aber mit dem Management von Kommunikationsnetzen sowie dem Qualitäts- und Projektmanagement.

Steckbrief

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife sowie ein Vertrag mit **weisstechnik** als Partnerunternehmen.
- Starkes Interesse an Elektrotechnik und Elektronik
- Sehr gute PC Kenntnisse

Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg am Campus Horb

Ausbildungsdauer: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Engineering



Duales Studium Technical Management (B.A.)

Du interessierst Dich als sowohl für Betriebswirtschaftslehre als auch für Technik? Dann ist der duale Studiengang Technical Management genau das Richtige für Dich.

Darum geht es

Das 3-jährige Studium zum Bachelor of Arts findet in Kooperation mit der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen statt. Dabei wechselst Du immer im 3-Monatsrhythmus zwischen Theoriephase an der DHBW und Praxis bei **weisstechnik**.

An der Hochschule stehen folgende Themenschwerpunkte auf Deinem Studienplan:

- BWL: Marketing, Kosten- und Leistungsrechnung, Management, etc.
- Technical Management: Projektmanagement, Produktmanagement und Vertrieb
- Technik: Elektrotechnik, Softwaretechnik und Mechatronik

Praxiserfahrung sammeln

Während Deinen Praxisphasen bei **weisstechnik** dreht sich alles um die Entwicklung von Systemen und Anlagen zur Umweltsimulation. In den Praxisphasen durchläufst Du verschiedene Abteilungen unseres Unternehmens und erhältst bspw. Einblicke in die Bereiche Einkauf, Produktmanagement und Vertrieb.

Steckbrief

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife sowie ein Vertrag mit **weisstechnik** als Partnerunternehmen.
- Gutes technisches Verständnis
- Fähigkeit zu unternehmerischem Denken

Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg
Villingen-Schwenningen

Ausbildungsdauer: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Arts



Über **weisstechnik**

weisstechnik ist einer der innovativsten und bedeutendsten Hersteller von Umweltsimulationsanlagen. Mit unseren Prüfsystemen können extreme Umwelteinflüsse rund um den Erdball im Zeitraffer simuliert werden. Mit einem erfahrenen Team von Ingenieuren und Konstrukteuren entwickeln, planen und produzieren wir zudem hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für nahezu jeden Anwendungsbereich.

Zugehörig zur Division **weisstechnik** sind wir Teil der Schunk Group, einem internationalen Technologiekonzern mit mehr als 9.000 Beschäftigten in 29 Ländern.

Weiss Technik GmbH

Beethovenstraße 34
72336 Balingen/Germany
T +49 7433 303-0
info@weiss-technik.com

www.weiss-technik.com

Join us on

