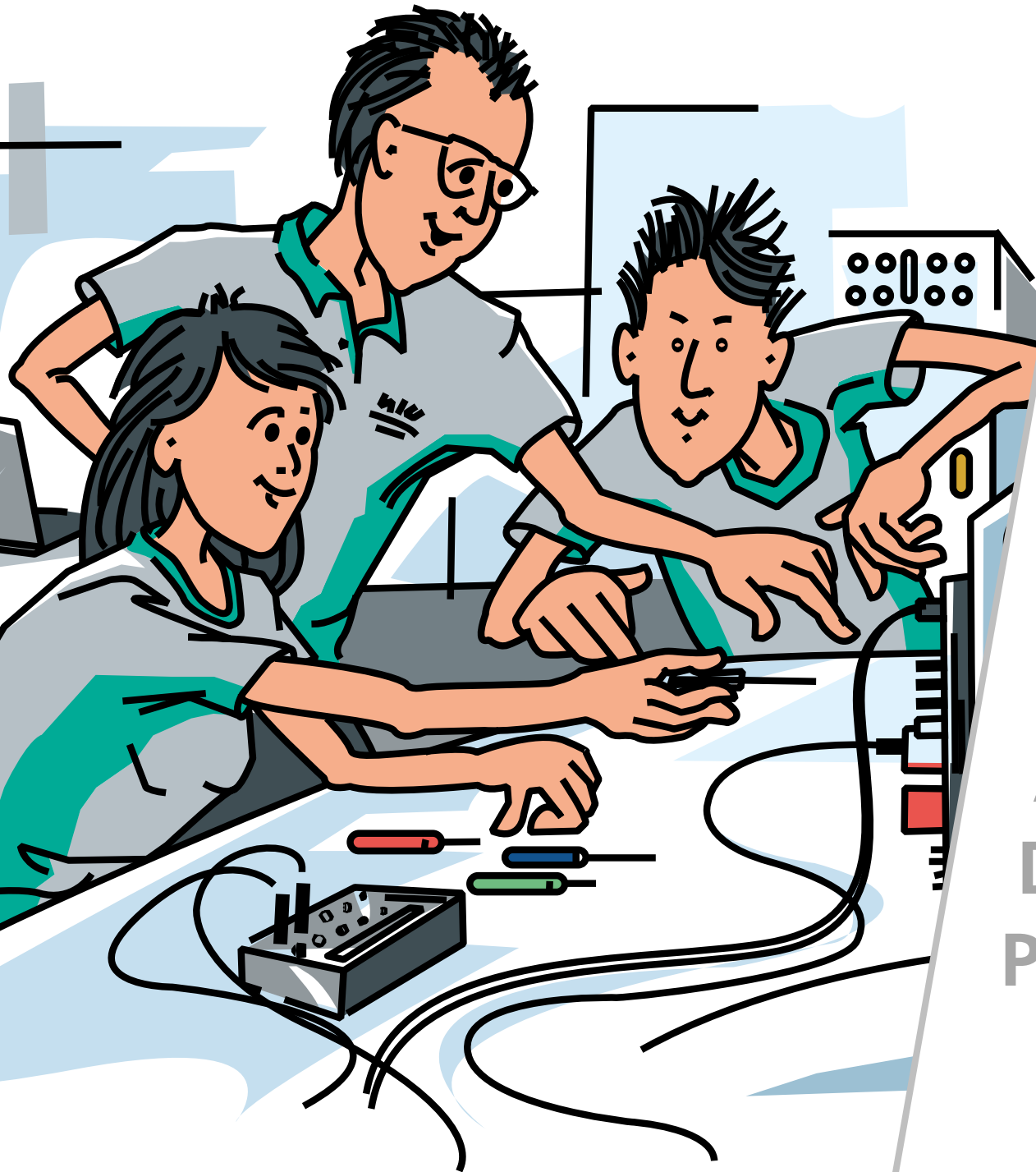


ARBURG



AUSBILDUNG
DHBW-STUDIUM
PRAKTIKA

INHALTSVERZEICHNIS

Technik

- S. 09 # Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik
- S. 09 # Mechatroniker (m/w/d)
- S. 10 # Konstruktionsmechaniker (m/w/d) – Feinblechbautechnik
- S. 11 # Industriemechaniker (m/w/d) – Maschinen- und Anlagenbau
- S. 12 # Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- S. 13 # Kunststoff- & Kautschuktechnologie (m/w/d)
- S. 14 # Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- S. 15 # DHBW-Studium Informatik – Schwerpunkt Ingenieurinformatik
- S. 16 # DHBW-Studium Elektrotechnik & Informationstechnik
- S. 17 # DHBW-Studium Mechatronik
- S. 18 # DHBW-Studium Maschinenbau

Informatik

- S. 21 # Fachinformatiker (m/w/d)
- S. 22 # Kaufmann (m/w/d) für Digitalisierungsmanagement
- S. 23 # DHBW-Studium Wirtschaftsinformatik
- S. 23 # DHBW-Studium Informatik – Schwerpunkt Software

Wirtschaft

- S. 25 # Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik
- S. 26 # Industriekaufmann (m/w/d)
- S. 27 # DHBW-Studium BWL-Spedition, Transport & Logistik
- S. 28 # DHBW-Studium Controlling & Consulting, Industrie
- S. 29 # DHBW-Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Praktikum

- S. 31 # Schülerpraktika, Ausbildung und Studium:
Finde es selbst heraus!
- S. 32 # Projektgruppen
- S. 33 # Weltweites Netzwerk
- S. 34 # Nachhaltigkeit
- S. 37 # Einfach im Online-Portal bewerben
- S. 38 # Instagram
- S. 39 # Zertifikate und Ausbildungcenter

Mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg bietet ARBURG Bachelor-Studiengänge mit den Abschlüssen B.A. (Arts), B.Eng.(Engineering) und B.Sc. (Science) an.

VORWORT



Steffen Kroner

Geschäftsführer Finanzen,
Controlling, IT und Global HR
ARBURG GmbH & Co. KG

Es freut mich sehr, dass du dich für eine Ausbildung bzw. ein duales Studium bei ARBURG interessierst. Unsere erstklassige Ausbildung ist mehrfach prämiert und dreifach qualitätszertifiziert. Um das Niveau weiter hoch zu halten, arbeiten wir eng mit Berufsschulen und den Dualen Hochschulen Baden-Württemberg zusammen.

Rund 2.400 Auszubildende haben in über 75 Jahren ihre Ausbildung bei ARBURG durchlaufen. Viele beeindruckende Bewerbungen – und gerne auch deine – zeigen uns, dass unser Konzept geschätzt wird. Im Gegenzug bieten wir dir hervorragende Berufsperspektiven in unserem innovativen Familienunternehmen mit über 100 Jahre langer Erfolgsgeschichte.

ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Unser Team besteht aus engagierten und motivierten Mitarbeitenden. Bei uns bist du richtig, wenn du lebenslanges Lernen wichtig findest und gerne Verantwortung übernehmen möchtest.

Wir sind weltweit in 27 Ländern mit eigenen Organisationen tätig und mit Handelspartnern in über 100 Ländern vertreten. Viele unserer Auszubildenden bleiben im Unternehmen, als Kolleginnen und Kollegen für die rund 3.400 ARBURG Mitarbeitenden an 37 Standorten, davon 2.800 in Deutschland.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und sind gespannt auf deinen Wunschberuf!

3.400



Kolleginnen und Kollegen

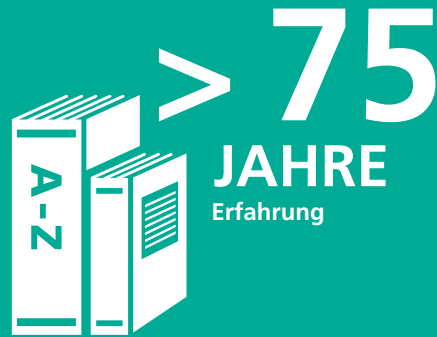


2.000 m²

Ausbildungsfläche. Das entspricht
14 Einfamilienhäusern

> 2.400

Azubis und Studierende



> 75
JAHRE
Erfahrung

17

Ausbilder und



80

Ausbildungsbeauftragte
betreuen Dich



20

BERUFE UND
STUDIENGÄNGE

≈ 5.500



Insta-Follower



35 h WOCHE

und eine flexible Arbeitszeit
erwarten Dich bei uns



Wir bieten Dir eine Vielzahl an
SPORTKURSEN

und ein
GESUNDHEITSCENTER

gibts noch oben drauf



Unsere

HAUS- EIGENE KANTINE

bietet Dir viele
verschiedene
Gerichte



SONDER- ZAHLUNGEN

www.ausbildung.arburg.com

MEHR INFOS



Kostenloses

LANDESJUGEND- TICKET

Baden-Württemberg

EXTRAS

Schulungen, eigenständiges Arbeiten in
Projektgruppen, E-Learning und mehr

Wir bieten Dir eine Reihe von

ZUSATZ- QUALIFIKATIONEN



KEINE AHNUNG WAS DU MACHEN SOLLST?

TECHNIK?



INFORMATIK?



WIRTSCHAFT?



WIR HABEN DIE ANTWORT FÜR DICH!



TECHNIK



“

ICH BIN BEI ARBURG, WEIL ICH
HIER EINE AUSBILDUNG MIT
ZUKUNFT ABSOLVIEREN KANN!“

Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik

Eine Ausbildung unter Spannung!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... einfachen Schaltkreisen bis hin zu komplexen Abläufen
- ... Steuerungs- und Regeltechniken, mit denen Du computergesteuerte Anlagen optimieren kannst
- ... Maschinen und Robotern, die von Dir geprüft und instandgehalten werden

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... spannende Aufgaben, die auch über die Ausbildungsinhalte hinausgehen, mit Azubis anderer Berufe in Projektgruppen zu bewältigen
- ... in unserer Champions League mitzuspielen und in unserem Ausbildungszentrum sowie in den Fachabteilungen jeden Tag etwas Neues zu lernen
- ... Dein Talent später in den Bereichen Schaltschrankbau, Leiterplattenfertigung, Endmontage oder Inbetriebnahme unter Beweis zu stellen

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

Blockunterricht an der Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)

Mechatroniker (m/w/d)

Der ALLROUNDER fürs Mechanische und Elektrische

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... den Basics der Metallverarbeitung und der Elektrotechnik
- ... CNC-Technik, Pneumatik und Sensorik – alles Teil Deiner Ausbildung
- ... dem Programmieren von Steuerungen und der Inbetriebnahme von Robotern
- ... unseren Maschinen – hier wirst Du so universell wie ein „Schweizer Taschenmesser“

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... morgen Späne fliegen zu lassen und übermorgen Anlagen zu programmieren
- ... nach der Ausbildung Dein Talent in den Abteilungen Inbetriebnahme, Service und Endmontage unter Beweis zu stellen
- ... den Mega-Deal zu ergattern: E-Learning in Ausbildung und Berufsschule mit Deinem eigenem Tablet

Voraussetzung:

Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Blockunterricht an der Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)

Das solltest Du mitbringen:

Interesse fürs Mechanische und Elektrische, Spaß am Programmieren

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) – Feinblechbautechnik

Ein Beruf, bei dem Funken sprühen und die Bleche sich biegen!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich mit ...

- ... Hightech-Maschinen wie Laserbearbeitungs-, CNC-Umform- und Stanzanlagen
- ... dem Programmieren von Schweißrobotern und High-end-Schneidanlagen – somit triffst du jede Naht!
- ... Flammlöten, Brennschneiden, Bohren, Anreißen und Feilen – hier wirst du zum Profi rund ums Blech

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zwischen Blockunterricht in Friedrichshafen und der Praxis im coolen ARBURG Ausbildungszentrum zu wechseln
- ... eine spezielle Ausbildung zum Blech-Pro zu durchlaufen
- ... später in der spanlosen Fertigung eingesetzt zu werden

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

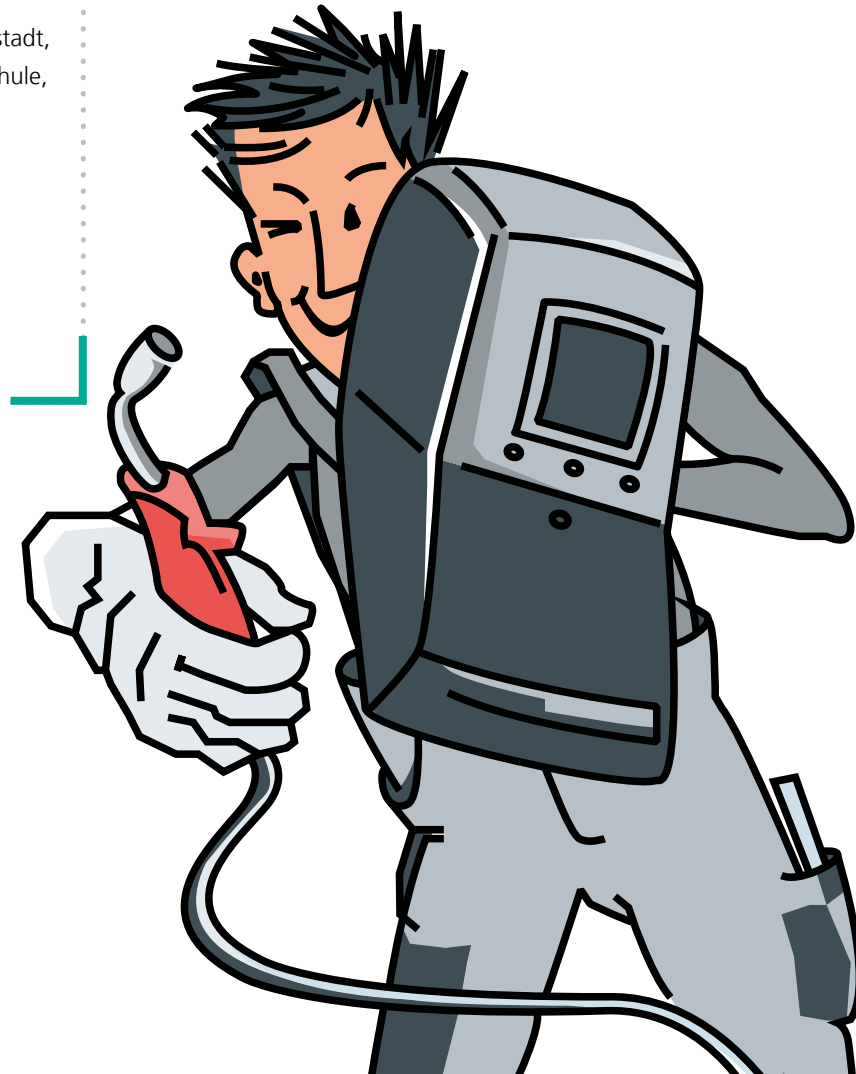
1. Lehrjahr Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt, danach Blockunterricht an der Claude-Dornier-Schule, Friedrichshafen

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß am Schweißen, Lasern und Bearbeiten von Blechen



Industriemechaniker (m/w/d) – Maschinen- und Anlagenbau

Bei uns läuft(s) - nicht nur die Maschine!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich mit ...

- ... Drehen, Fräsen und Schleifen – Du lässt die Späne richtig fliegen
- ... der Elektrotechnik und nimmst den Lötkolben mal selbst in die Hand
- ... unseren Fertigungsaufträgen und wirkst aktiv beim Bau unserer Maschinen mit

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... Gamemaster in drei Bereichen zu werden: Programmieren, Anfahren, Qualitätskontrolle
- ... den Mega-Deal zu catchen: E-Learning in Ausbildung und Berufsschule mit Deinem eigenem Tablet
- ... ein Fitnessprogramm für Deine zukünftige digitale Arbeitswelt in der Montage und Fertigung zu erhalten

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)

Das solltest Du mitbringen:

Interesse an Technik, Spaß am Detail



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Du lässt die Metallspäne fliegen!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... CNC-Werkzeugmaschinen zur Herstellung von Bauteilen – hier kommt es auf's Hundertstel an
- ... Drehen, Bohren und Fräsen – nur ein paar Deiner Skills.
- ... der Qualitätskontrolle verschiedener Bauteile

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... einen perfekten Mix aus praktischer und technischer Arbeit zu erleben
- ... ein dynamisches und vielseitiges High-Tech-Arbeitsumfeld in der Fertigung vorzufinden
- ... ein Auge für Details und punktgenaue Arbeit zu entwickeln

Voraussetzung:

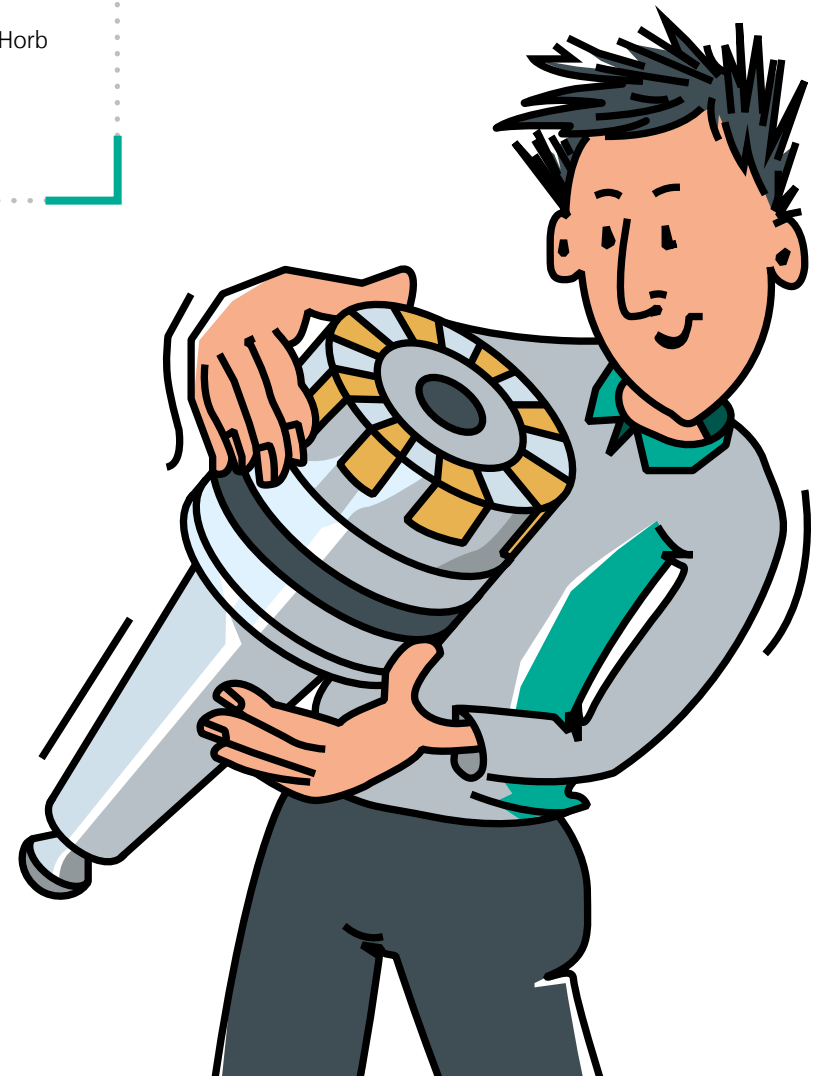
Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

Gewerbliche und Hauswirtschaftliche Schule, Horb

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)



Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Du wirst zum ALLROUNDER Checker

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... der Entstehung krasser Teile aus Kunststoff-Granulat auf einer Spritzgießmaschine
- ... dem Optimieren von Fertigungsabläufen –
Deine Aufgabe: Kunststoff nachhaltig einsetzen
- ... der Lösungssuche gemeinsam mit unseren Kunden und Spezialisten

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... dass kein Tag dem anderen gleicht – Immer wieder stehst du vor einer neuen Challenge
- ... in die Hightech-Welt der additiven Fertigung mit unserem freeformer einzutauchen
- ... Teil der Kunststoff-Community zu werden
- ... später alles in der Spritzerei, der Anwendungstechnik oder bei Prozesstests zu geben

Voraussetzung:

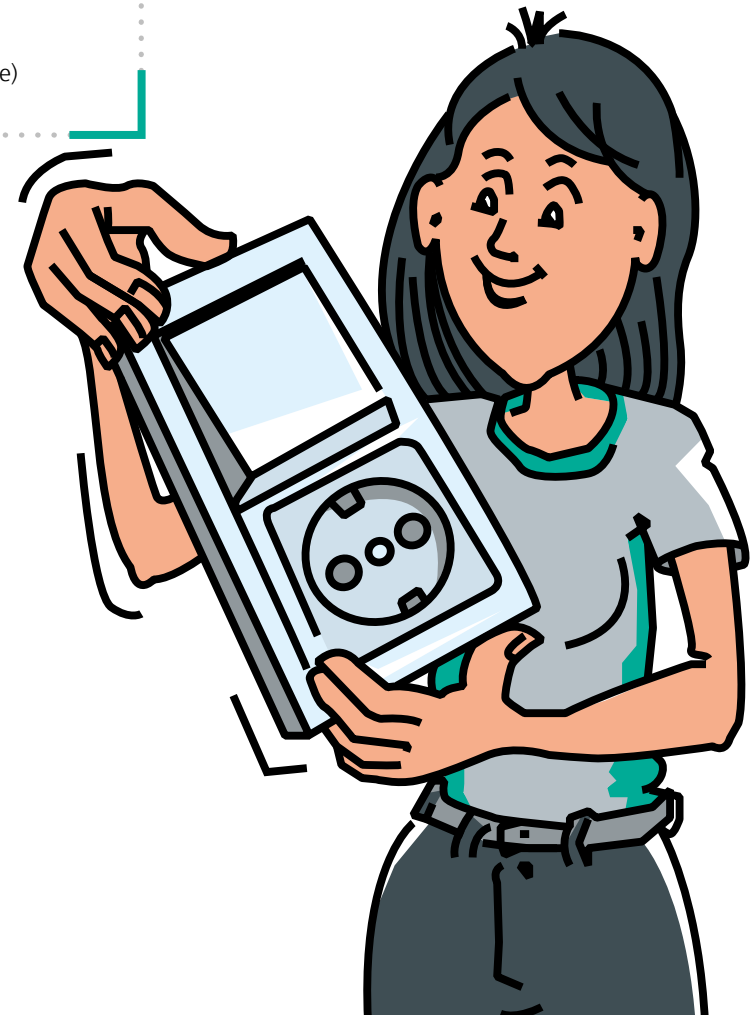
Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

Blockunterricht an der Gewerblichen Schule, Ehingen

Dauer:

3 Jahre (bei sehr guten Leistungen 2 ½ Jahre)



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Eintauchen in die 3D-Welt

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... dem Kreieren von 2D- und 3D-CAD Zeichnungen – am Ende setzt Du daraus unsere ALLROUNDER und freeformer in der virtuellen Welt zusammen
- ... höchster Präzision – denn es kommt aufs Tausendstel an
- ... Zeichnungen, die Du eigenständig aus Skizzen und Entwürfen zauberst

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... Dich später in der technischen Abwicklung oder in der Entwicklungsabteilung kreativ einzubringen
- ... vielseitig ausgebildet zu werden - Du erhältst Einblick in viele Abteilungen
- ... den Mega-Deal zu ergattern: E-Learning in Ausbildung und Berufsschule mit Deinem eigenem Tablet!

Voraussetzung:

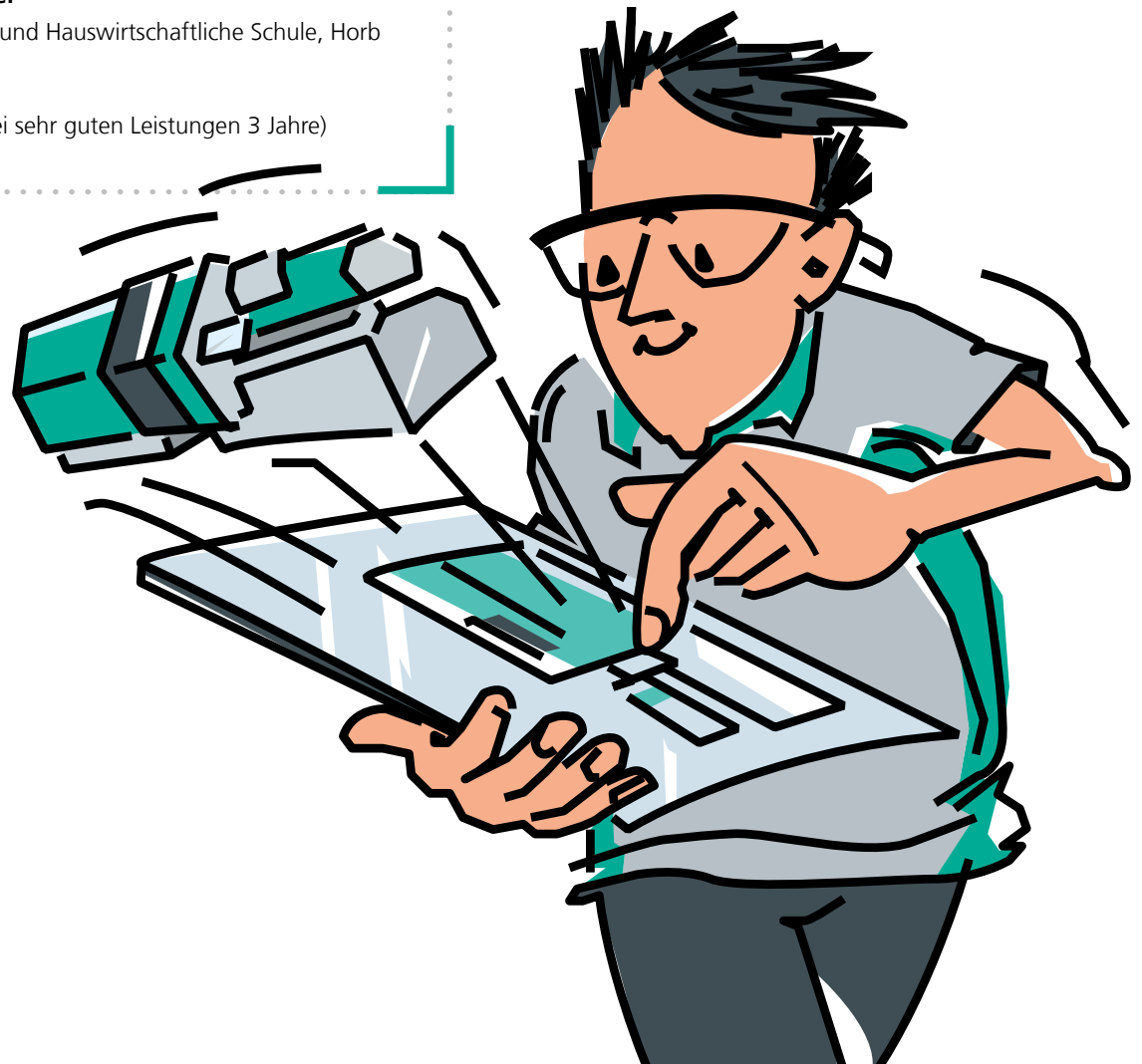
Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Gewerbliche und Hauswirtschaftliche Schule, Horb

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)



Du jonglierst gerne mit Bites und Bytes

Während Deines Studiums beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... den Basics von Steuerungen und Robotik
- ... der Prozessautomatisierung bei unseren Maschinen und Robot-Systemen
- ... Vorlesungen in technischer Physik, Regelungstechnik und Ingenieur-Mathematik

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... von Beginn an High-End-Hardware mitzuentwickeln
- ... als Automatisierungsprofi unsere Prozesse und Produkte zu optimieren
- ... nach Deinem Studium im Bereich „Research and Development“ ganz vorne mit dabei zu sein

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

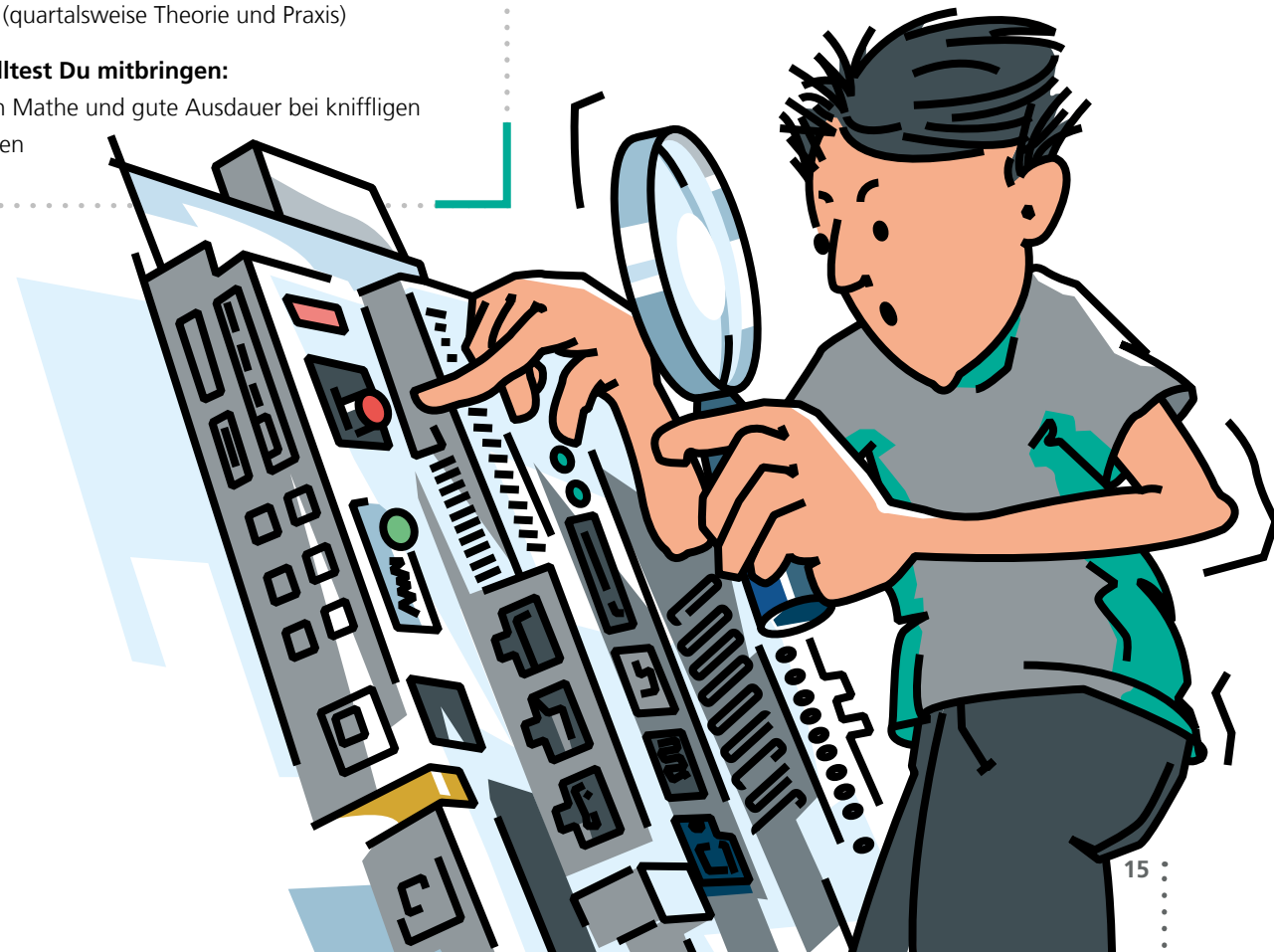
DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und gute Ausdauer bei kniffligen Aufgaben



Gehe dem Weg der Elektronen auf den Grund

Während Deines Studiums beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... „spannenden“ Themen wie logischen Schaltungen, Digital- und Analogtechnik sowie hardwarenaher Programmierung
- ... Platinenlayouts bis hin zum kompletten Schaltschrank – alles „Made in Loßburg“
- ... Vorlesungen in Elektrotechnik, Elektronik, Mathematik sowie Programmierung, Robotik und Sensorik

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zu sehen, wie unsere Maschinen entwickelt und produziert werden
- ... in der Entwicklung oder technischen Abwicklung als Teamplayer zu arbeiten
- ... der Crack in E-CAD zu werden

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

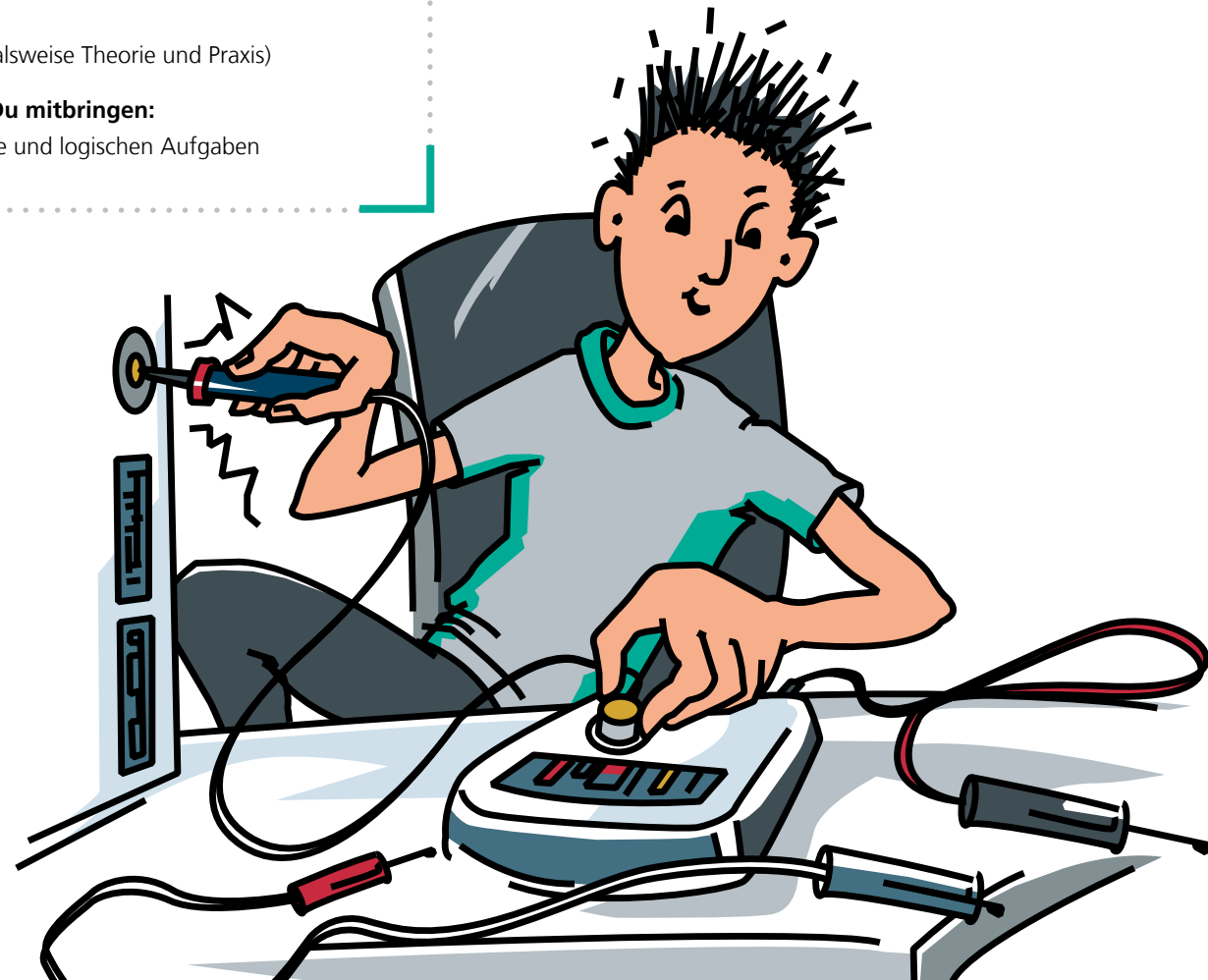
DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und logischen Aufgaben



Der Ingenieur mit „hands on“

Während Deines Studiums beschäftigst Du Dich mit ...

- ... den Basics des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Informatik
- ... der Herstellung der ARBURG Maschinen – hier lernst du alle Handgriffe des Maschinenbaus
- ... Vorlesungen in technischer Mechanik, Automatisierungstechnik, Aktorik und Sensorik

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... eine Kombination aus Maschinenbau und Elektrotechnik zu bekommen
- ... dazu beizutragen, dass die ARBURG Entwicklungsabteilung weiterhin zu den Besten zählt
- ... später als knallharter Profi an Prototypen zu arbeiten

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus

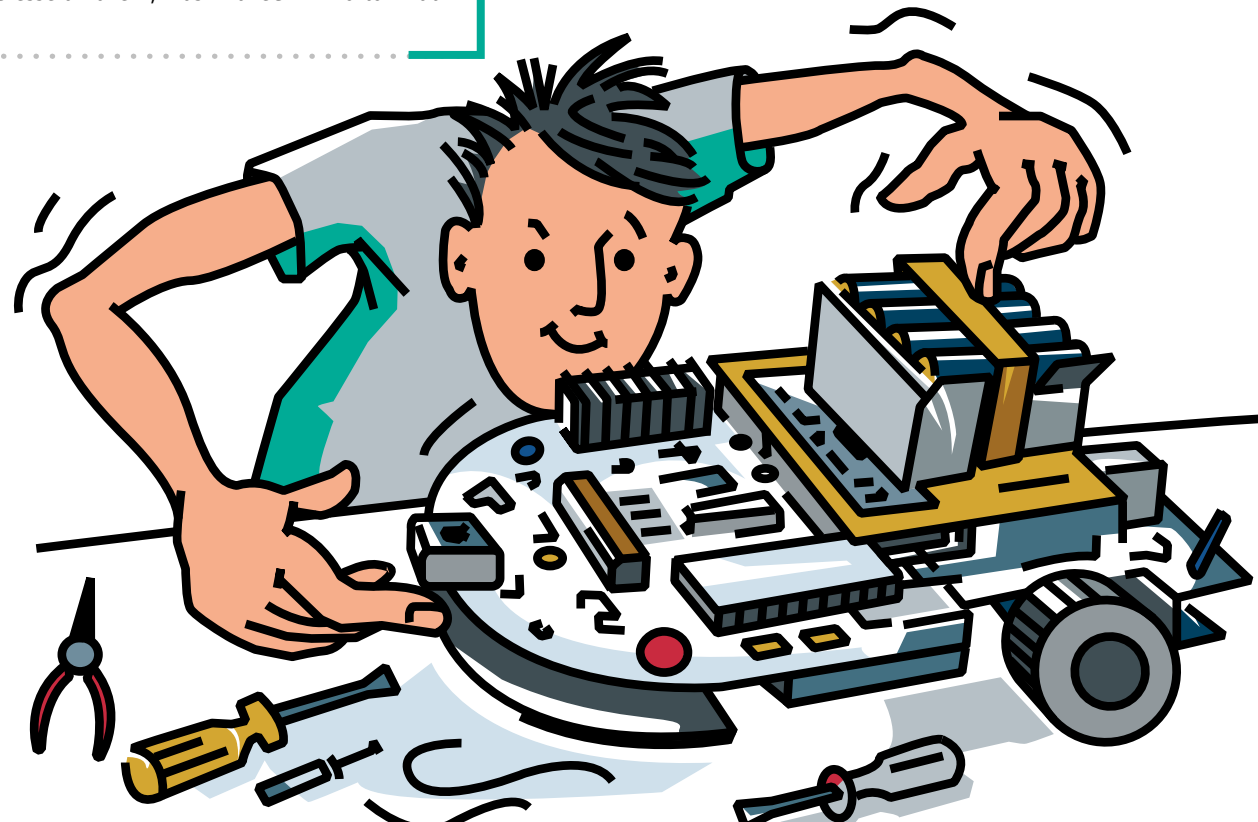
DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Breites Interesse an allem, was mit Technik zu tun hat



600 Tonnen Kraft mit Öl oder Kniehebel

Während Deines Studiums beschäftigst
Du Dich mit ...

- ... der Mechanik und schaut hinter die Kulissen unserer Maschinentechnik
- ... Konstruktionsentwürfen, um Deine Ideen mit Leben zu füllen
- ... der Verknüpfung von Naturwissenschaft und Technik – Du wirst der ultimative Maschinenbauprofi!

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... spannende Aufgaben, die auch über die Studieninhalte hinausgehen, mit Azubis anderer Berufe in Projektgruppen zu bearbeiten
- ... aus verschiedenen Fachrichtungen die Interessanteste für Dich auszuwählen
- ... je nach Fachrichtung Deine Interessen in der Entwicklung, der Anwendungstechnik oder der internen Logistik zu vertiefen

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Interesse an Prozessabläufen, Spaß am Arbeiten mit Werkstoffen sowie an Mathe und Physik

Nach vier Semestern Grundstudium spezialisierst Du Dich in einer von drei Fachrichtungen:

Kunststofftechnik

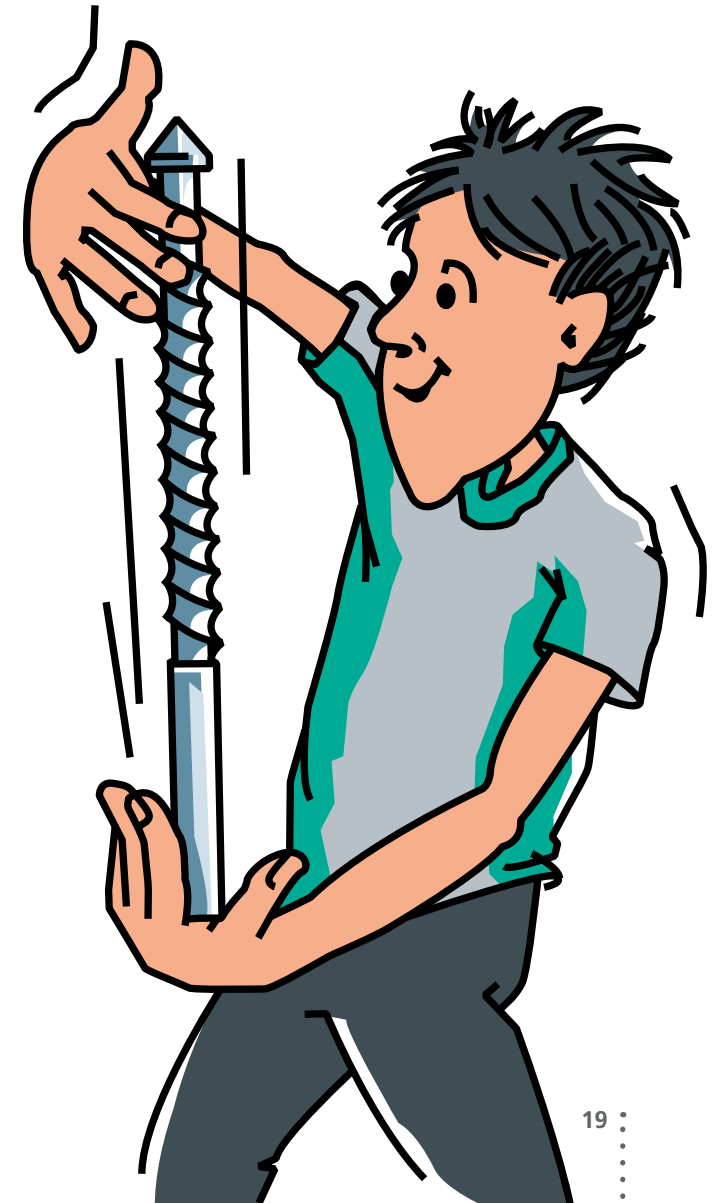
- ... Du lernst Eigenschaften, Verarbeitung, Analyse und Konstruktion von Kunststoffteilen kennen – damit Du später Kunden bei der Auswahl ihrer Maschinen helfen kannst
- ... Du erlebst hydraulische, elektrische oder hybride Maschinen live – alles im ARBURG Produktprogramm
- ... Du wirst zum Crack in sämtlichen Verfahrens- und Werkstofftechniken

Produktionstechnik

- ... Du wirst zum Brain in der Produktionsplanung, der internen Logistik und der Arbeitsvorbereitung
- ... Du realisierst Messtechnik und Qualitätsmanagement entsprechend der ARBURG Standards
- ... Du bist Teil der digitalen Fertigung und perfekter Ansprechpartner in Sachen „Industrie 4.0“

Konstruktion und Entwicklung

- ... Du entwirfst und optimierst Teile für unsere ALLROUNDER und freeformer im CAD-System
- ... Du checkst unsere Produkte und Fertigungsteile bei Belastungstests und Simulationen auf Herz und Nieren
- ... Du lernst die vielen verschiedenen Fertigungsverfahren bei ARBURG kennen



INFORMATIK



“ ICH BIN HIER BEI ARBURG, WEIL ICH IN THEORIE UND PRAXIS PERFEKT AUF MEINEN ZUKÜNFTIGEN JOB VORBEREITET WERDE! “

Fachinformatiker (m/w/d)

Cluster, Mainboard und Interface sind für Dich keine Fremdworte

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich in den jeweiligen Fachrichtungen mit folgenden Themen...

Anwendungsentwicklung

- ... Du programmierst Lösungen für unsere Teams
- ... Du bekommst einen lebenslangen Hackathon

Digitale Vernetzung

- ... Du spinnst das Netz – egal ob in der Entwicklung oder im Support von digitalen Prozessen
- ... Du bringst Maschinen und Servern bei, miteinander zu sprechen

Systemintegration

- ... Du bist bei der Planung und Konfiguration immer vorne mit dabei
- ... Du hältst unser IT-Equipment, vom Smartphone bis zur Cloud, am Laufen

Daten- und Prozessanalyse

- ... Du optimierst Informationen von IT-Prozessen und bindest sie in neue Modelle ein – Das ist genau Dein Ding!
- ... Du reduzierst Zahlen, Tabellen und Datenbanken auf's Wesentliche

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zwischen Blockunterricht in Böblingen und der praktischen Anwendung in unseren Fachabteilungen zu wechseln
- ... dass unsere Azubi-Projektgruppen Dich und Dein IT-Know-how brauchen
- ... Deine späteren Einsatzorte im gesamten Unternehmen zu finden – denn IT ist bei ARBURG überall

Voraussetzung:

Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule, Böblingen

Dauer:

3 Jahre (bei sehr guten Leistungen 2 ½ Jahre)

Kaufmann (m/w/d) für Digitalisierungsmanagement

Nicht nur über Digitalisierung sprechen – Du gestaltest sie!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich mit ...

- ... dem neusten IT-Equipment und Softwaretools –
So bleiben wir alle up to date
- ... der Absicherung unseres technischen Netzwerkes
durch verschiedene IT-Sicherheitsmaßnahmen
- ... Zahlreichen Topics – vom Projektmanagement bis
hin zur Lizenzverwaltung. Überall führst Du digitale
Optimierungen durch.

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... die Arbeit in einem innovativen und
zukunftsträchtigen Berufsumfeld kennenzulernen
- ... den praktischen Umgang mit modernster
Informationstechnik zu erlernen
- ... an den Themen von morgen zu arbeiten, um die digitale
Weiterentwicklung von ARBURG aktiv mitzugestalten.

Voraussetzung:

Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Kaufmännische und Hauswirtschaftliche Schulen,
Donaueschingen

Dauer:

3 Jahre

Das solltest du mitbringen:

Spaß am Thema Industrie 4.0 verknüpft
mit kaufmännischen Topics



DHBW-Studium Wirtschaftsinformatik

Werde zum IT-Käpsele in der BWL

Während Deines Studiums beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... Big Data, Künstlicher Intelligenz und Digitaler Transformation
- ... der Einführung neuer Tools – passgenau auf unsere Prozesse abgestimmt
- ... Vorlesungen in allgemeiner BWL, Systemanalyse, Programmierung und Datenbanken

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... sowohl im Wirtschafts- als auch im Informatikbereich actionreiche Aufgaben zu übernehmen
- ... Dein Können bei aktuellen IT-Projekten unter Beweis zu stellen

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Villingen-Schwenningen

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

DHBW-Studium Informatik – Schwerpunkt Software

Backend, Stackoverflow und Compile-Engine:

Damit kennst Du Dich aus!

Während Deines Studiums beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... Digitalisierungs- und Softwareprojekten und hältst unsere Apps up to date
- ... der kompletten ARBURG IT und betreust Softwarelösungen
- ... Vorlesungen in Informatik, Software-Engineering und Produktmanagement

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... Dich von Anfang an in wichtige IT-Projekte einzubringen
- ... Dich auf unserer Website beim Programmieren komplett auszutoben.
- ... nach Deinem Studium eigene Softwareprojekte zu verantworten und bei der Auswahl von IT-Systemen zu glänzen

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und kniffligen Aufgaben

WIRTSCHAFT



”

ICH BIN GERNE BEI ARBURG, WEIL
ICH HIER DIE CHANCE HABE, SPÄTER
AUCH IM AUSLAND ARBEITEN ZU
KÖNNEN!“

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

Weltweiter Transport – für Dich ein Kinderspiel!

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich mit ...

- ... unterschiedlichsten Themen im Bereich Waren- und Materialwirtschaft
- ... den wichtigen Prozessen für ein effizientes Lieferkettenmanagement
- ... globalen Topics – Du lernst, wie unsere Maschinen in jeden Winkel der Erde transportiert werden

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... das entscheidende Bindeglied zwischen Einkauf, Produktion und Vertrieb zu sein
- ... aktive und abwechslungsreiche Aufgaben auch „Out-of-Office“ zu bearbeiten
- ... die einzelnen Güter und Rohstoffe zur Herstellung unserer ARBURG Maschinen hautnah kennenzulernen

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule:

Kaufmännische Schulen, Nagold

Dauer:

3 Jahre

Das solltest Du mitbringen:

Motivation für den Fortschritt – Du stellst Prozesse gerne auf den Prüfstand



Industriekaufmann (m/w/d)

Du bist der Allrounder fürs Büro

Während Deiner Ausbildung beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... Organisation: Egal wie viel zu tun ist – Du behältst den Überblick
- ... extrem vielen Themen, bist in vielen Abteilungen unterwegs und wirst so Teil des großen ARBURG Netzwerks
- ... den betriebswirtschaftlichen Skills: Kalkulieren, Rekrutieren, Verkaufen, Verhandeln, Kunden betreuen und Material beschaffen

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... Dein Wissen in den Bereichen Einkauf, Verkauf, Personal, Marketing und Rechnungswesen oder bei Projekten zu beweisen
- ... früh Verantwortung zu übernehmen und zum Teamplayer zu werden
- ... spannende Aufgaben, die auch über die Ausbildungsinhalte hinausgehen, mit Azubis anderer Berufe in Projektgruppen zu bewältigen

Voraussetzung:

Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Eduard-Spranger-Schule, Freudenstadt

Dauer:

3 Jahre (bei sehr guten Leistungen 2 ½ Jahre)



DHBW-Studium BWL-Spedition, Transport & Logistik

So wirst Du zum Profi für den internationalen Warenverkehr

Während Deinem Studium beschäftigst Du Dich mit ...

- ... allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, dem weltweiten Güterverkehr sowie der Digitalisierung in der Logistik
- ... internationalen Topics – während deinem Studium kommst du mit Geschäftspartnern aller Kontinente in Kontakt

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... jedem Teil bei ARBURG auf den Grund zu gehen – vom Einkauf, über den Wareneingang bis hin zum Versand. Du lernst die komplette Logistik- & Transportkette kennen
- ... Dein Wissen in den Bereichen Beschaffung und Logistik oder bei Projekten zu beweisen
- ... durch ein freiwilliges Auslandssemester internationale Erfahrungen zu sammeln – going abroad

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Lörrach

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)



Ein Studiengang für Zahlenjunkies

Während Deines Studium beschäftigst

Du Dich mit ...

- ... allen Puzzleteilen des Unternehmens – Du bist der Durchblicker!
- ... dem finanztechnischen Bereich und kannst dort Deine studienbegleitenden Projekte realisieren
- ... Vorlesungen in den Fächern BWL, VWL, Recht, Mathe und Statistik

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zum „betriebswirtschaftlichen Gewissen“ von ARBURG ausgebildet zu werden
- ... Dich am Campus in verschiedene Vertiefungsrichtungen zu spezialisieren
- ... später im Bereich des Controllings, der Revision oder des Finanzwesens zum Durchblicker zu werden

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Villingen-Schwenningen

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß am Umgang mit Zahlen und Tabellen



**Nicht nur unsere Maschinen sind ALLROUNDER,
sondern auch unsere Wirtschaftsingenieure**

**Während Deines Studiums beschäftigst
Du Dich mit ...**

- ... den Basics der Fertigung und allen Details unseres Maschinenaufbaus – im wirtschaftlichen und auch im technischen Bereich
- ... unserem weltumspannenden Netzwerk und damit, wo im Unternehmen alle Fäden dazu zusammenlaufen
- ... Vorlesungen in Projektmanagement, technischer Vertrieb, Mathematik und technische Mechanik

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... durch ein Auslandspraktikum in unseren weltweiten Niederlassungen „going abroad“ live zu erleben
- ... zum Kommunikationstalent zu werden - Du kommst in Kontakt mit Menschen aus verschiedensten Kulturen
- ... Karrieremöglichkeiten im weltweiten Vertrieb oder im Bereich Beschaffung wahrzunehmen

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)



PRAKTIKUM



EIN PRAKTIKUM BEI ARBURG
BIETET MIR GENAU DIE
RICHTIGEN EINBLICKE IN
MEINEN WUNSCHBERUF! “

Schülerpraktika, Ausbildung und Studium: Finde es selbst heraus!

Dein Ausbildungsberuf oder Dein DHBW-Studium – nur ein Praktikum entfernt

Du willst Deinen Wunschberuf noch näher kennenlernen oder hast noch keine Ahnung, welche Ausbildung oder welches Studium zu Dir passt?

Dann raus aus der Schule und rein in die Praxis bei ARBURG!

Noch nicht sicher?

Fünf Gründe, warum ein Schülerpraktikum bei ARBURG die beste Entscheidung für Dich ist:

1. Du lernst in Deiner Praktikumswoche das Arbeiten in einem Hightech-Unternehmen kennen.
2. Du schaust hinter die Kulissen und bekommst schon heiße Informationen zu Deinem ausgewählten Beruf oder Studium.
3. Du packst selbst mit an und stehst bei allen Themen in der ersten Reihe.
4. Du lernst unsere Azubis und Studierenden kennen.
5. Wir erfahren mehr von Dir und behalten Dich in guter Erinnerung – ein wichtiger Schritt für eine erfolgreiche Bewerbung!

Überzeugt!

Mehr Infos erhältst du auf unserer Azubi-Homepage.

www.arburg.com/schulpraktika



Nächster Schritt: Fürs Praktikum bewerben! – Natürlich online!

Unser Tipp: Bewirb Dich für Dein Schülerpraktikum drei Monate vor dem gewünschten Starttermin.

Checkliste für Deine Bewerbung:

- Beruf oder Studium auswählen
- In unserem Online-Portal registrieren
- Anschreiben, Lebenslauf, gerne mit Bild, und Zeugnis im pdf-Format hochladen – fertig!

Praktikum während der Ferien?

Klar kannst Du Dein Praktikum auch während der Schulferien bei uns absolvieren. Aber bewirb Dich frühzeitig!

Ansprechpartner?

Bei Fragen rund um das Thema Bewerbung, Ausbildung und Praktikum wende Dich bitte an:

Tobias Dächert
Tel.: 07446 33-5816
ausbildung@arburg.com

” PRAKTIKUM BEI ARBURG?
ICH BIN DABEI! “



Projektgruppen

Projektgruppen? Was ist das denn schon wieder?

Projektgruppen sind ein wichtiger Baustein der gesamten Ausbildung bei ARBURG. Ihr lernt etwa, sicher vor Publikum zu sprechen, Menschen zu überzeugen und Mitarbeitende für gemeinsame Ziele zu begeistern. Die Methoden des Projektmanagements zum systematischen Vorgehen in Theorie und Praxis gibt's für Euch als Gruppenmitglieder gratis dazu. So lernt Ihr von Anfang an, bereichsübergreifend im Team zusammenzuarbeiten, um zielgerichtet und fristgerecht zu optimalen Ergebnissen zu kommen. Und dass dieses Konzept aufgeht, beweisen die zahlreichen Auszeichnungen, die unsere Azubis & Studierende mit ihren Projektgruppen bereits erhalten haben. Überzeuge dich selber!

Projekt: Carbon Busters



Unsere Auszubildenden nehmen regelmäßig an Wettbewerben für nachhaltige Ideen teil. So haben wir schon zweimal den VDMA-Award „Carbon Busters“ gewonnen und auch andere Projekte, wie das Aufstellen von Brutkästen zur Förderung der Biodiversität, umgesetzt.

Projekt: Smarte Bratwurst



Den Preis „Industrie 4.0-Talente“ hat die Ausbildung für ihr Projekt „Smarte Bratwurst“ gewonnen, eine Grillstation, die Würstchen automatisch grillt und auf modernster Technologie basiert. Unsere Auszubildenden aus verschiedenen Berufen entwickeln diese jährlich weiter, sodass unter anderem auch eine Brötchen-Rutsche mit zur Anlage gehört.

Projekt: Instagram-Kanal arburg_rookies



Die ARBURG Instagram Gruppe „arburg_rookies“ begeistert auf ihrem Instagram-Kanal wöchentlich rund 5.500 junge Talente. Sie teilen Einblicke in den Arbeitstag, stellen Projekte vor und bieten direkte Chats für alle, die Lust auf eine Ausbildung haben.

Rookies international!

Starte bei ARBURG in eine Zukunft ohne Grenzen:
 Erlebe internationale Abenteuer, tauche ein in fremde Kulturen und sammle wertvolle Praxiserfahrung auf globaler Bühne. Dein Talent kennt keine Landkarte – entfalte es in unseren weltweiten Niederlassungen, bei Kunden vor Ort oder während eines spannenden Auslandssemesters. Pack deine Leidenschaft für Technik in den Koffer und werde Teil einer Gemeinschaft, die die Welt nicht nur verbindet, sondern auch verändert!



USA



Marvin Göhner,
 Auslandsaufenthalt in
 der Niederlassung

England



Elias, Valentin & Jonas,
 Auslandsaufenthalt bei
 einem Kunde

Thailand



Felix Schwarzwälder,
 Auslandsaufenthalt in
 der Niederlassung

Kanada



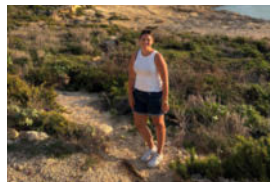
Moritz Müller,
 Auslandssemester

USA



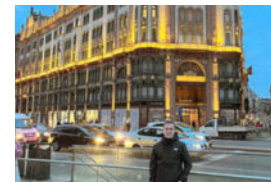
Robin Benz,
 Auslandssemester

Malta



Lisa Finkbeiner,
 zusätzlicher Auslands-
 aufenthalt

Ungarn



Fabio Sum,
 Auslandsaufenthalt in
 der Niederlassung

Bulgarien



Jara Hammann,
 zusätzlicher
 Auslandsaufenthalt

- Stammhaus Loßburg
- ARBURG Technology Factory (ATF)
- Niederlassung
- Handelspartner

NACHHALTIGKEIT



„ WEIL FÜR MICH NACHHALTIGKEIT NICHT NUR EIN MODEWORT IST, SONDERN ETWAS FÜR KNALLHARTE PROFIS! “

ARBURG

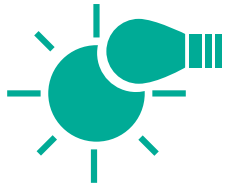
Weitere Informationen in
unserem Nachhaltigkeitsbericht





780 kW GEOTHERMIE

Unter der Firmenzentrale befinden sich:
54 Bohrungen
199 m Bohrtiefe
10.547 m Gesamtbohrung
42.188 m Rohrleitungslänge



Rund **2.600.000 kWh**
SOLARSTROM erzeugt ARBURG 2024 mit
Photovoltaik für den Eigenbedarf

RECYCLINGQUOTE:

71 %

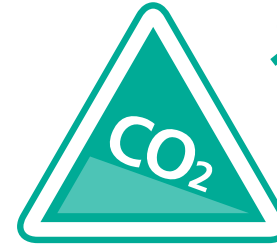


des gesamten Abfallaufkommens wurden
im Jahr 2024 wiederverwertet. ARBURG
legt großen Wert auf das Thema Circular
Economy



5-FACH ZERTIFIZIERT

nach ISO 9001, 14001, 29993,
50001 und 27001 - Qualität,
Umwelt, Energie, Ausbildung
und IT-Sicherheit



Zwischen 2010 und 2024 über

130.000.000 kg CO₂ EMISSIONEN GESPART

Ein deutlicher Beleg dafür, dass wir
zu unserer Verantwortung stehen

73.000 km MIT DEM RAD



Trotz Wind, Wetter und Home-Office: An der AOK-Aktion „Mit dem Rad zur Arbeit“ nahmen 124 ARBURGER an insgesamt 3.604 Tagen im Jahr 2024 teil. Dies ist ein deutlicher Hinweis darauf, dass auch die Mitarbeitenden das „grüne“ Engagement ihres Unternehmens unterstützen und in die Region hineinragen



Unsere Lieferanten sind durchschnittlich
NUR 687 KM*
von unserem Produktionsstandort
in Loßburg entfernt.

* berechnet auf Tonne Produktgewicht



SCHRITT 1
Scann den QR-Code



SCHRITT 2
Mach den Online-Test

SCHRITT 3

Du hast uns im Online-Test überzeugt?
Dann gibts die Einladung
zum Vor-Ort-Test



Im persönlichen Vorstellungsgespräch geht's dann nur noch um Dich

SCHRITT 4

Du kannst Deinen Vertrag unterschreiben!

GESCHAFFT!



Einfach im Online-Portal bewerben

So bewirbst Du Dich bei ARBURG

Du willst die Welt von ARBURG erleben und unser Team verstärken? Du möchtest Dich für einen Ausbildungs- oder Studienplatz bewerben, der Dich persönlich weiterbringt? Dann bewirb Dich im Bewerberportal unter:

www.arburg.com/info/ausbildung



Wer beantwortet offene Fragen?

Ausbildungsleiter Michael Vieth
Tel.: 07446 33-2302
ausbildung@arburg.com

Wie funktioniert das?

Alle verfügbaren Ausbildungs- und Studienplätze stehen in unserem Bewerberportal zur Verfügung. Dort kannst Du Deinen gewünschten Beruf auswählen und anklicken, so wirst Du automatisch durch das Bewerbungsformular geführt.

Was brauchst Du für eine Bewerbung?

- Anschreiben mit Deiner Motivation für die Bewerbung
- Tabellarischer Lebenslauf, gerne mit Bild
- Kopie der letzten zwei Zeugnisse
- Angaben zu Schülerpraktika, Ferienjobs, Auslandsaufenthalten, Schulungen und Kursen sowie Vereinstätigkeiten

Damit Du die kompletten Bewerbungsunterlagen direkt per Mausklick hochladen kannst, hältst Du diese am besten digital bereit.

Bis wann bewirbst Du Dich für eine Ausbildung oder ein DHBW-Studium?

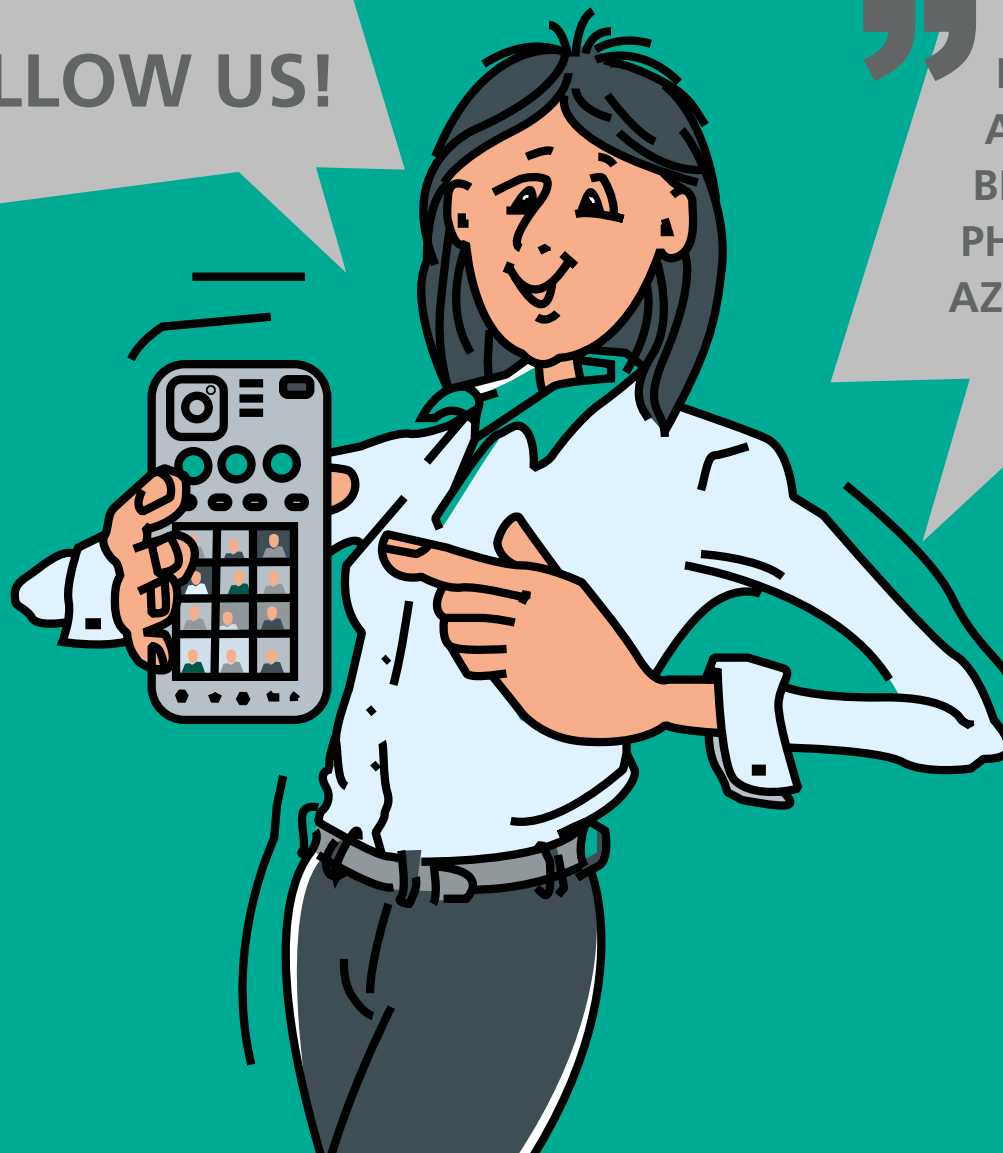
Die Bewerberauswahl startet immer ca. ein Jahr vor Ausbildungsstart. Unser Tipp: Schau am besten regelmäßig auf unserem Bewerberportal vorbei.

Wie geht's dann weiter?

1. Deine Bewerbung wird gecheckt, gute Bewerbungen gehen ins weitere Rennen.
2. Du erhältst eine Einladung zum persönlichen Online-Test.
3. Nach erfolgreichem Abschluss bekommst Du eine Einladung zu uns nach Loßburg für einen Vor-Ort-Test. Dabei geht's dann um fachliche und allgemeine Themen.
4. Dann folgt noch das persönliche Vorstellungsgespräch mit zwei unserer Ausbilder. Aber keine Angst: Hier geht es ausschließlich um Dich, und da bist Du ja ein echter Experte.

INSTAGRAM

FOLLOW US!



” WIR BIETEN DIR WÖCHENTLICHE POSTS, INFORMATIONEN ÜBER AUSLANDSAUFENTHALTE, DIE BEKANNTGABE DER BEWERBUNGSPHASE – ALLES VON UNSEREN AZUBIS. INFOS AUS ERSTER HAND! “



@arburg_rookies

Zertifikate

Damit Du auch weißt, dass Deine Ausbildung oder Dein Studium in den besten Händen liegt: ARBURG hat für sein Ausbildungssystem drei Auszeichnungen eingeholt, die das überdurchschnittlich hohe Niveau unserer Ausbildung belegen.



LQW-Testierung: Gelungene Ausbildung aus der Perspektive zukünftiger Fachkräfte



Auszeichnung der IHK Nordschwarzwald betreffend die Förderung des beruflichen Nachwuchses



TÜV-Zertifizierung nach DIN ISO 29993: Qualitätsmanagement für Bildungsträger

Ausbildungcenter



ARBURG GmbH + Co KG

Arthur-Hehl-Straße

72290 Loßburg

Tel.: +49 7446 33-0

www.arburg.com

contact@arburg.com



www.ausbildung.arburg.com



[@arburg_rookies](https://www.instagram.com/arburg_rookies)