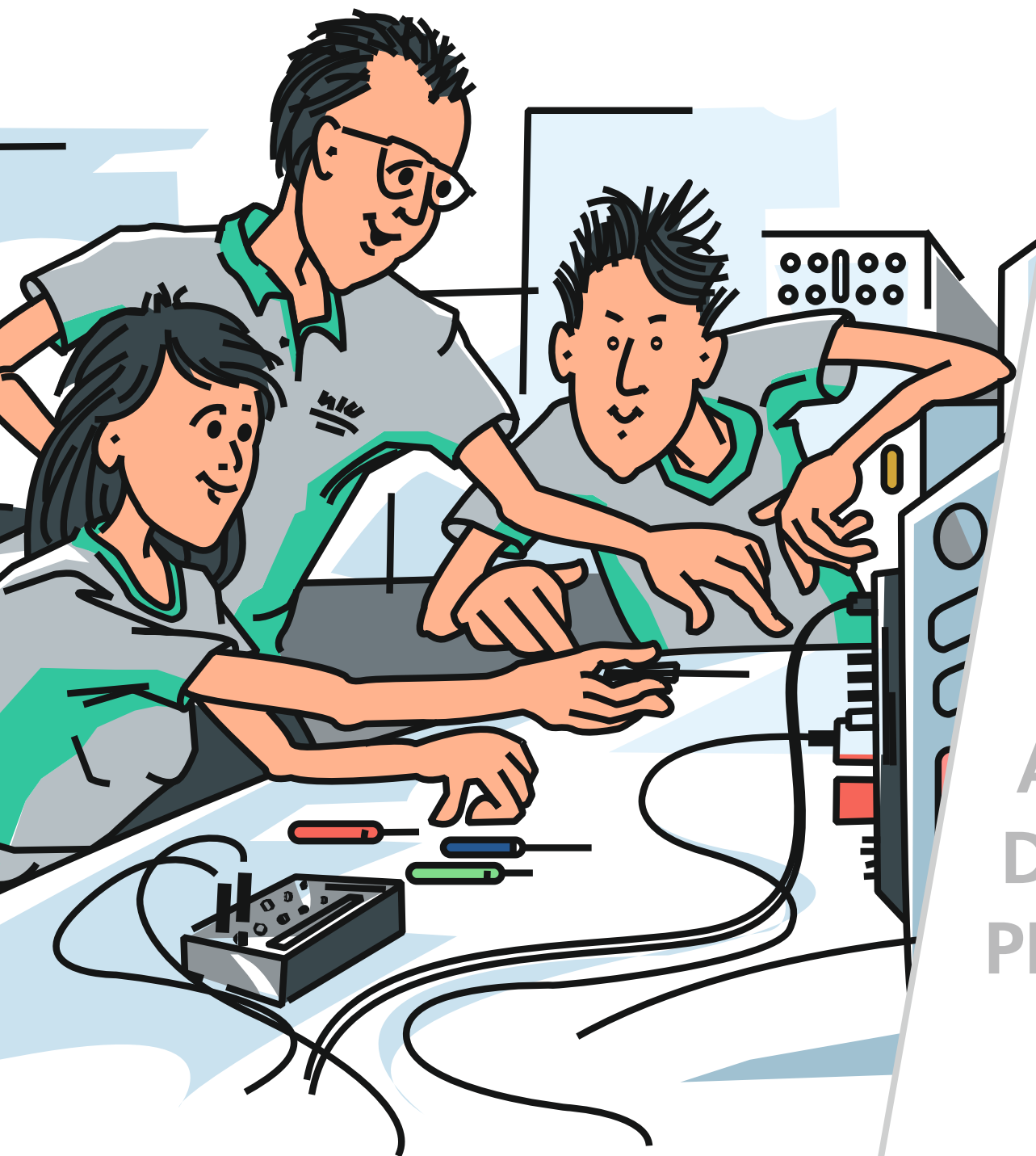


ARBURG



AUSBILDUNG
DHBW-STUDIUM
PRAKTIKA

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 # Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- S. 13 # Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- S. 14 # DHBW-Studium Informatik – Profil Ingenieurinformatik
- S. 15 # DHBW-Studium Elektrotechnik
- S. 15 # DHBW-Studium Mechatronik
- S. 16 # DHBW-Studium Maschinenbau

Informatik

- S. 19 # Fachinformatiker (m/w/d)
- S. 20 # DHBW-Studium Wirtschaftsinformatik
- S. 21 # DHBW-Studium Informatik – Profil Software

Wirtschaft

- S. 23 # Industriekaufmann (m/w/d)
- S. 23 # Industriekaufmann (m/w/d) mit Zusatzqualifikation
- S. 24 # DHBW-Studium Controlling & Consulting, Industrie
- S. 25 # DHBW-Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Praktikum

- S. 27 # Schülerpraktika, Ausbildung und Studium:
Finde es selbst heraus!
- S. 28 # Projektgruppen
- S. 29 # Weltweites Netzwerk
- S. 30 # Nachhaltigkeit
- S. 33 # Einfach im Online-Portal bewerben
- S. 34 # Instagram
- S. 35 # Zertifikate und Ausbildungszentrum

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



Renate Keinath


Geschäftsführende Gesellschafterin
Personalmanagement
ARBURG GmbH + Co KG

ARBURG zählt schon lange zu den Unternehmen mit einer ausgezeichneten Berufsausbildung. Und ich freue mich Jahr für Jahr wieder darüber, wenn uns das durch Eure Bewerbungen bei ARBURG bestätigt wird. Mit unserem mehrfach prämierten ARBURG-Ausbildungskonzept haben wir in über 70 Jahren mehr als 2.000 junge Menschen auf ihren Beruf vorbereitet, ob mit einer Ausbildung oder einem Studium. Denn als einer der weltweit führenden Maschinenhersteller für die Kunststofftechnik brauchen wir immer engagierte und begeisterte Mitarbeitende - wie Euch!

Wir ermöglichen jungen Leuten einen gelungenen Start in die Berufswelt. Wer über Teamgeist verfügt und bereit ist, lebenslang zu lernen und Verantwortung zu übernehmen, kann es bei uns weit bringen. In unserem Unternehmen bieten wir langfristig hervorragende Karriereperspektiven. Und das nicht nur, weil wir ausschließlich für unseren eigenen Bedarf ausbilden. Weltweit arbeiten derzeit rund 3.200 Mitarbeitende in 26 Ländern an 35 Standorten für ARBURG, davon rund 2.650 in Deutschland. Als erstes Unternehmen in Baden-Württemberg sind wir seit Anfang 2018 für die Ausbildung dreifach zertifiziert.

Um das hohe Niveau in unserer Ausbildung noch zu steigern, arbeiten wir eng mit Berufsschulen und den Dualen Hochschulen Baden-Württemberg zusammen. Wir freuen uns über jeden, der sich bei ARBURG bewirbt. In diesem Sinne wünsche ich Dir viel Spaß bei der Wahl Deines Wunschberufs!

3.200 
Kolleginnen und Kollegen

 **2.000 m²**
Ausbildungsfläche. Das entspricht
14 Einfamilienhäusern

 **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

Azubis und Studierende
> 2.000

 **> 70**
JAHRE
Erfahrung

16
Ausbilder und
80
Ausbildungsbeauftragte
betreuen Dich

99%
Übernahmequote

≈ 2.000 
Insta-Follower



Unsere
**HAUS-
EIGENE
KANTINE**
bietet Dir viele
verschiedene
Gerichte

 **SONDER-
ZAHLUNGEN**

www.ausbildung.arburg.com
MEHR INFOS



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

 Bezuschusstes Job-Ticket für
BUS & BAHN
im öffentlichen Nahverkehr

Wir bieten Dir eine Reihe von
**ZUSATZ-
QUALIFIKATIONEN** 

KEINE AHNUNG WAS DU MACHEN SOLLST?

WIR HABEN DIE ANTWORT FÜR DICH!

TECHNIK?

INFORMATIK?

WIRTSCHAFT?





„ 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!
- ... Flamlöten, 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:

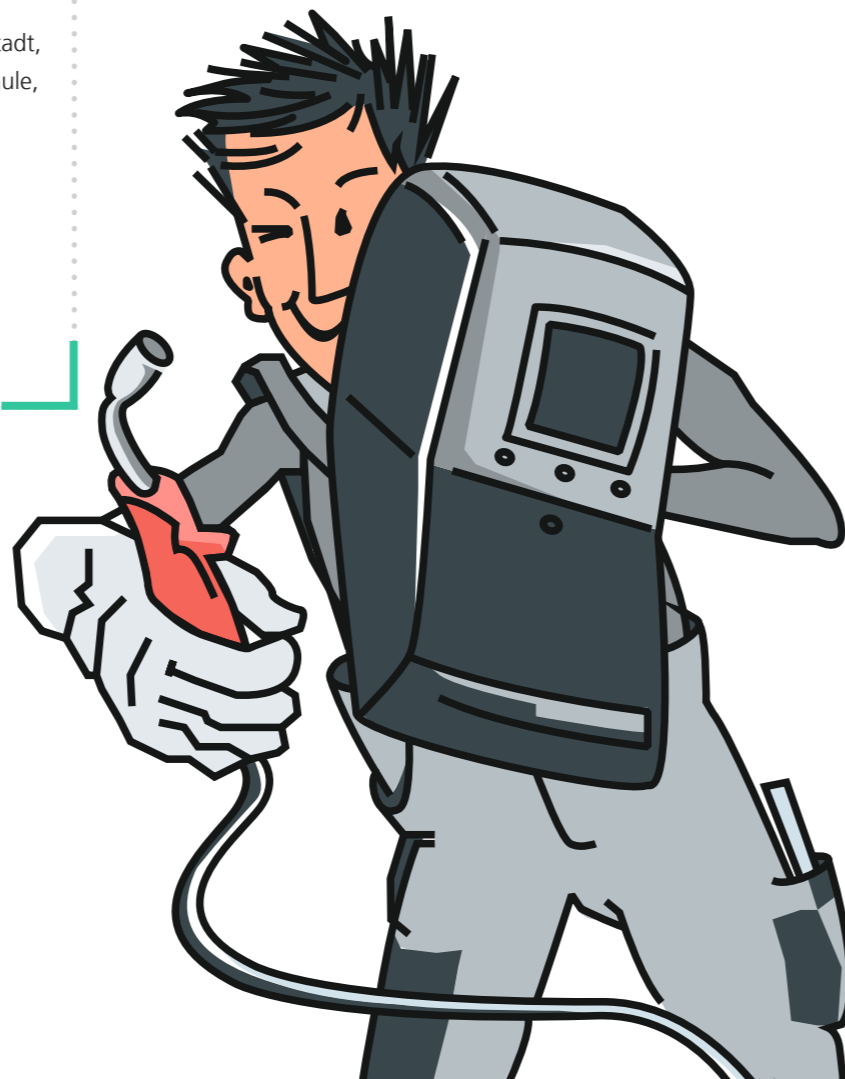
1. Lehrjahr Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt, danach Blockunterricht an der Claude-Dornier-Schule, Friedrichshafen

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:

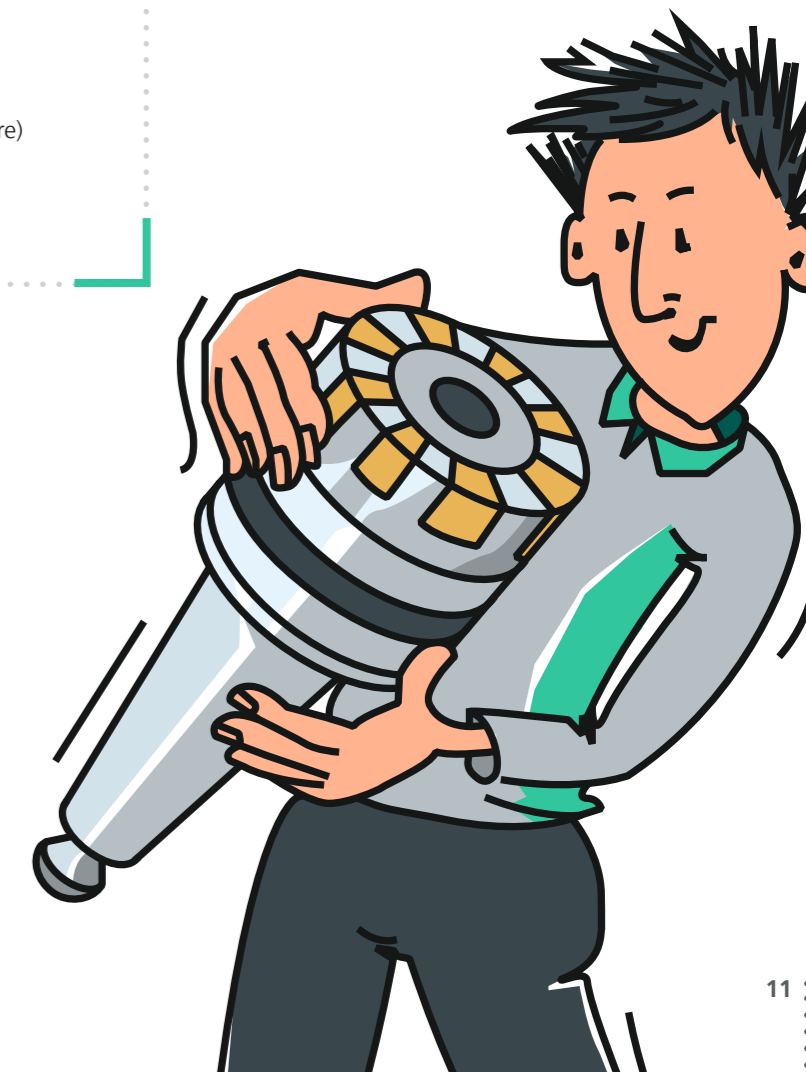
Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt

Dauer:

3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen 3 Jahre)

Das solltest Du mitbringen:

Interesse an Technik, Spaß am Detail



Verfahrenstechniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

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:

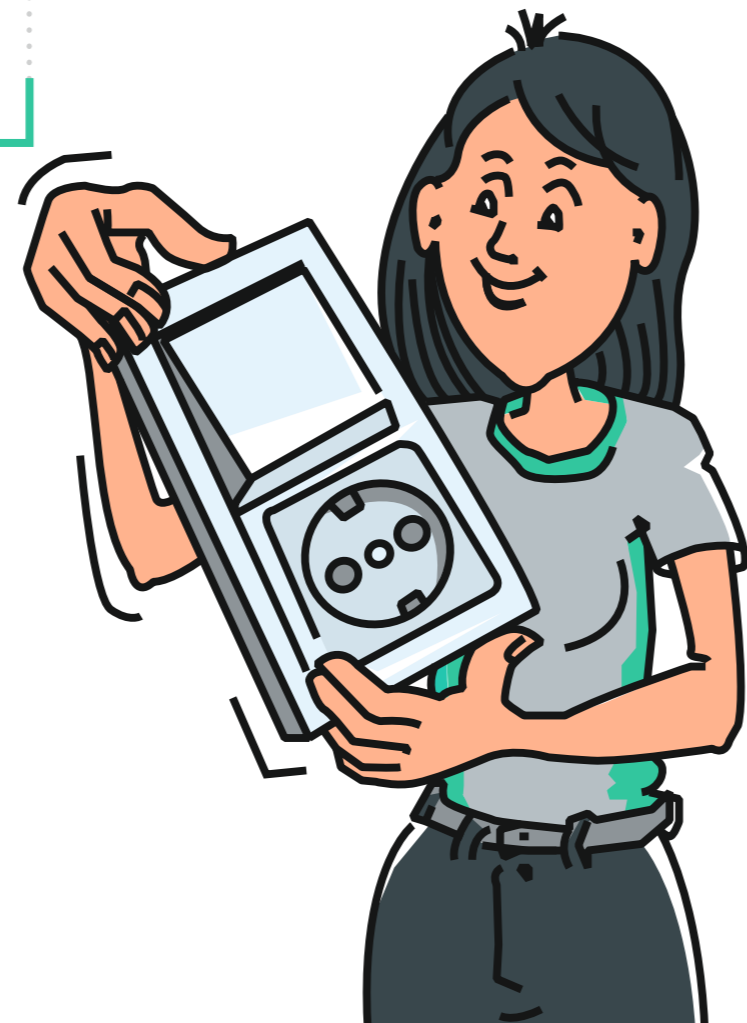
Guter Hauptschulabschluss

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)



DHBW-Studium Informatik – Profil Ingenieurinformatik

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:

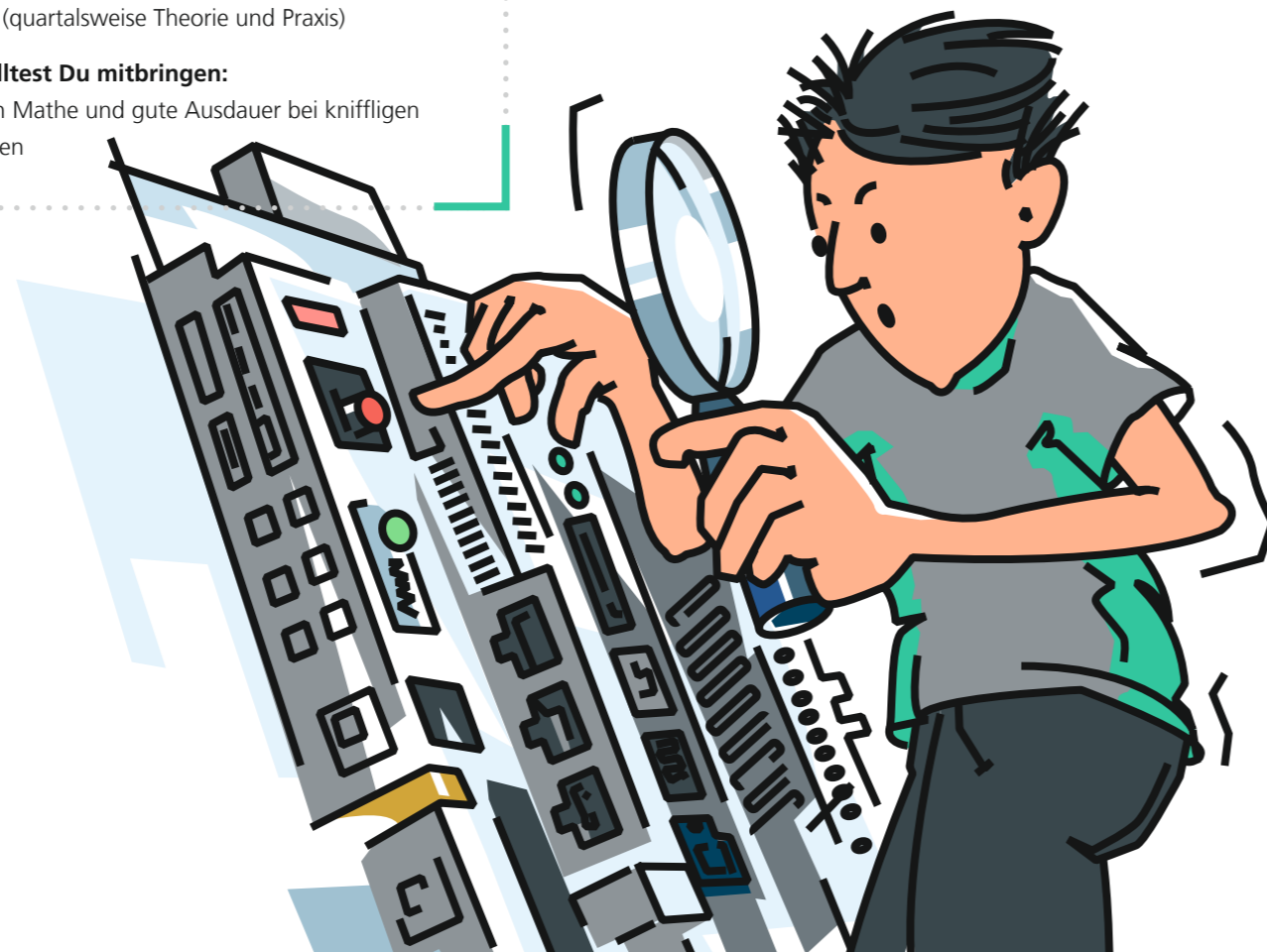
DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und gute Ausdauer bei kniffligen Aufgaben



DHBW-Studium Elektrotechnik

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

DHBW-Studium Mechatronik

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 Ravensburg, Campus Friedrichshafen

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und logischen Aufgaben

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

DHBW-Studium Maschinenbau

600 Tonnen Kraft mit Öl oder Kniehebel

Während Deines Studiums beschäftigst Du Dich mit ...

- ... der Mechanik und schaut hinter die Kulissen unserer Maschinenteknik
- ... Konstruktionsentwürfen, um Deinen Ideen Leben einzuhauchen
- ... 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 bewältigen
- ... 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





„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

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zwischen Blockunterricht in Sindelfingen 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

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

Voraussetzung:

Guter Realschulabschluss

Berufsschule:

Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

Dauer:

3 Jahre (bei sehr guten Leistungen 2 ½ Jahre)

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:

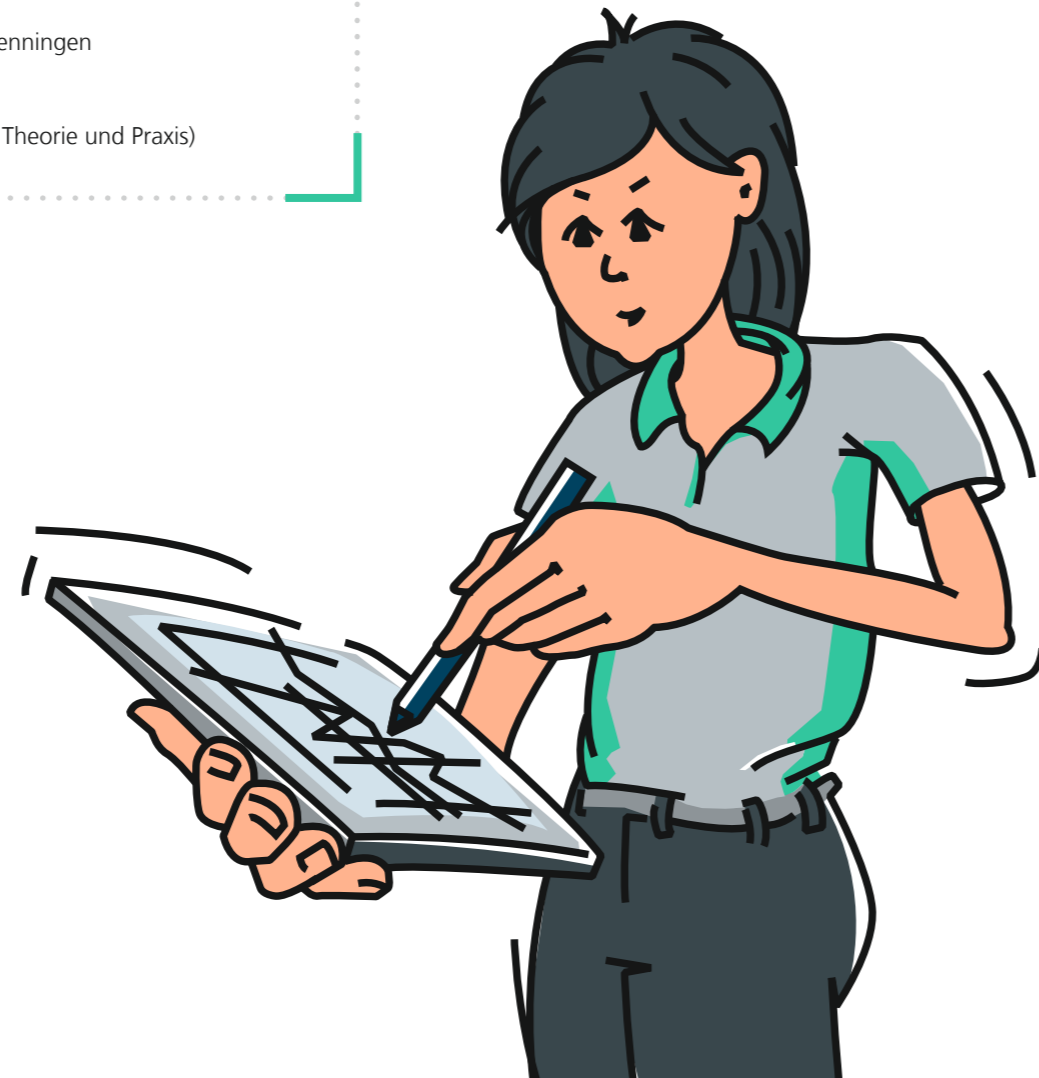
(Fach-)Abitur

Campus:

DHBW Villingen-Schwenningen

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)



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:

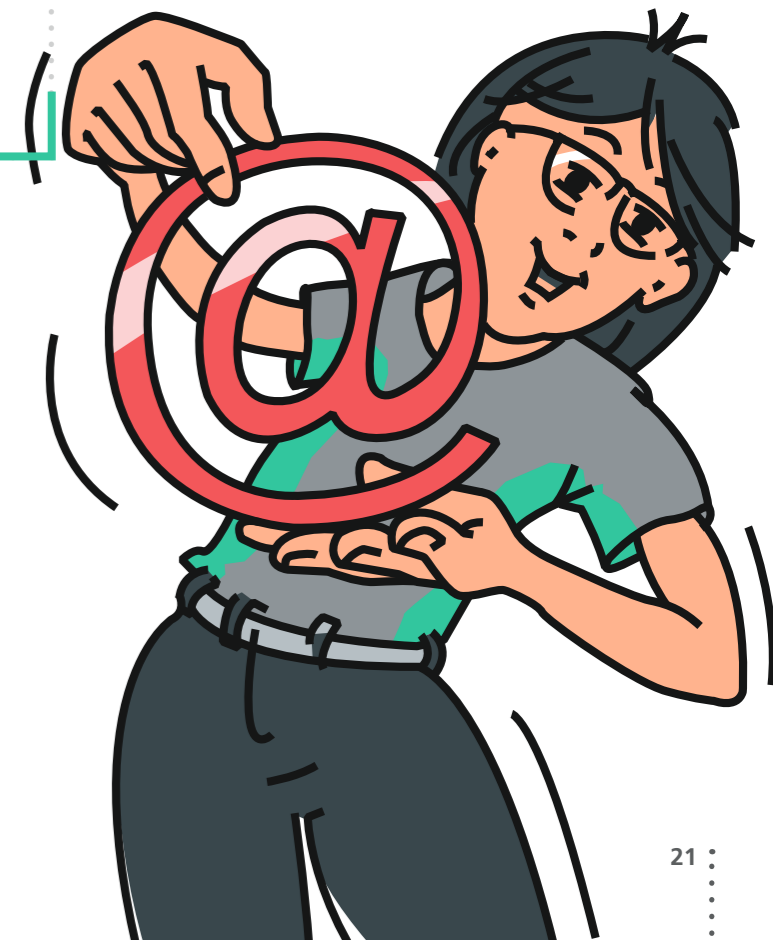
DHBW Stuttgart, Campus Horb

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Mathe und kniffligen Aufgaben





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

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)

Industriekaufmann (m/w/d) mit Zusatzqualifikation

So wirst Du zum Allrounder für den internationalen Einsatz

Während Deiner Ausbildung beschäftigst Du Dich mit ...

- ... vielen Themen des weltweiten ARBURG Netzwerks
- ... internationalen Topics – während deiner Ausbildung kommst du mit Geschäftspartnern aller Kontinente in Kontakt

Du kannst Dich darauf freuen, ...

- ... zwei Fliegen mit einer Klappe zu schlagen – neben dem Abschluss als Industriekaufmann auch die Qualifikation „Assistent für Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen“ zu erhalten
- ... Dein Wissen in den Bereichen Einkauf, Verkauf und Rechnungswesen oder bei Projekten zu beweisen
- ... durch Auslandspraktika Erfahrungen in einer unserer weltweiten Niederlassungen zu sammeln - going abroad
- ... spannende Aufgaben, die auch über die Ausbildungsinhalte hinausgehen, mit Azubis anderer Berufe in Projektgruppen zu bewältigen

Voraussetzung:

(Fach-)Abitur

Berufsschule:

Kaufmännische Schulen 1, Villingen-Schwenningen

Dauer:

2 ½ Jahre

Das solltest Du mitbringen:

Spaß an Fremdsprachen und verschiedenen Kulturen

Ein Studiengang für Zahlenjunkies

Während Deines Studiums 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, 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 Ravensburg, Campus Friedrichshafen

Dauer:

3 Jahre (quartalsweise Theorie und Praxis)





„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.ausbildung.arburg.com



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:

Marius Singer
Tel.: 07446 33-4581
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.



Weltweites Netzwerk





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

ARBURG

Das Ganze sehen!

Kunststoffe sind unersetzlich in unserer modernen Welt. Kunststoffe werden aber heute kritischer betrachtet, obwohl eine Welt ohne sie nicht mehr denkbar ist. Mit dem Programm „arburgGREENworld“ wollen wir aber das Ganze sehen.

Wir bündeln darin alle Aktivitäten zu Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung. Unser Ziel ist die kontinuierliche Steigerung der Produktionseffizienz in der Kunststoffverarbeitung. Wir möchten unseren Beitrag dazu leisten, unseren CO₂-Ausstoß nachhaltig zu reduzieren und den Einsatz von Rezyklaten und Biokunststoffen voranzutreiben. Mit anderen Worten: Wir helfen dabei, aus „Alt“ wieder „Neu“ zu machen und so unsere Umwelt zu schonen. Im Schwarzwald, in Baden-Württemberg, in Deutschland, Europa und weltweit.

Wir haben dazu das Programm „arburgGREENworld“ aufgelegt, das sich unter anderem um einen energiesparenden Betrieb von Spritzgießmaschinen sowie die effiziente Verarbeitung von Rezyklaten und Biokunststoffen, Ressourcenschonung und Produktionseffizienz kümmert. Hinzu kommen Themen wie ressourcenschonende Herstellung und Wiederverwertbarkeit von Kunststoffprodukten sowie eine Top-Kundenberatung.

Wir produzieren unsere Maschinen und Geräte schon immer in Loßburg – und nirgendwo anders. Umwelt- und Ressourcenschonung gehörten schon immer zu unserer DNA. Das sieht man auch daran, dass ARBURG bereits 2012 als eines der ersten Unternehmen nach Qualität, Umwelt und Energie dreifach zertifiziert wurde.

Ein paar Zahlen verdeutlichen, wohin die Reise bei ARBURG geht: 2019 haben wir am Standort Loßburg 1.900.000 kWh Strom aus Photovoltaik für den Eigenbedarf erzeugt. Zwischen 2010 und 2019 haben wir 80.000.000 kg CO₂ eingespart. Das zeigt deutlich, dass wir als Unternehmen zu unserer Verantwortung stehen. Ressourcenschonung ist für uns also mehr als nur ein Schlagwort.

Wenn wir uns das Ganze mal in der Praxis anschauen, zeigt sich, dass wir hier auf einem sehr guten Weg sind. Wir haben auf unseren ALLROUNDERn schon Kunststoffbecher aus biobasiertem Material hergestellt. Die digitalen Wasser-



Zwischen 2010 und 2019 rund

80.000.000 kg CO₂
EMISSIONEN GESPART

Ein deutlicher Beleg dafür, dass wir zu unserer Verantwortung stehen

zeichnen auf dem Label helfen beim Sortieren von Kunststoffabfall und damit einer sortenreinen Wiederverwertung. Auf unseren Maschinen können auch neues und recyceltes Material zusammen verarbeitet werden. Und schließlich lassen sich auch langlebige Artikel getrennt aus Rezyklaten und Neumaterial fertigen.

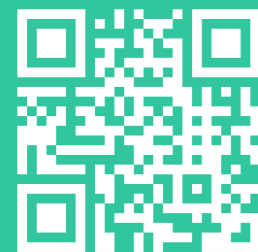
Unser umfassendes Umweltengagement im Rahmen von „arburgGREENworld“ ist also Statement und gleichzeitig auch Meilenstein: Für Kunststoffprodukte, Maschinen und für den Standort. Für ein nachhaltig grünes Wirken.



Rund

1.900.000 kWh

SOLARSTROM erzeugte ARBURG 2019 mit Photovoltaik für den Eigenbedarf



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 gehts 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?

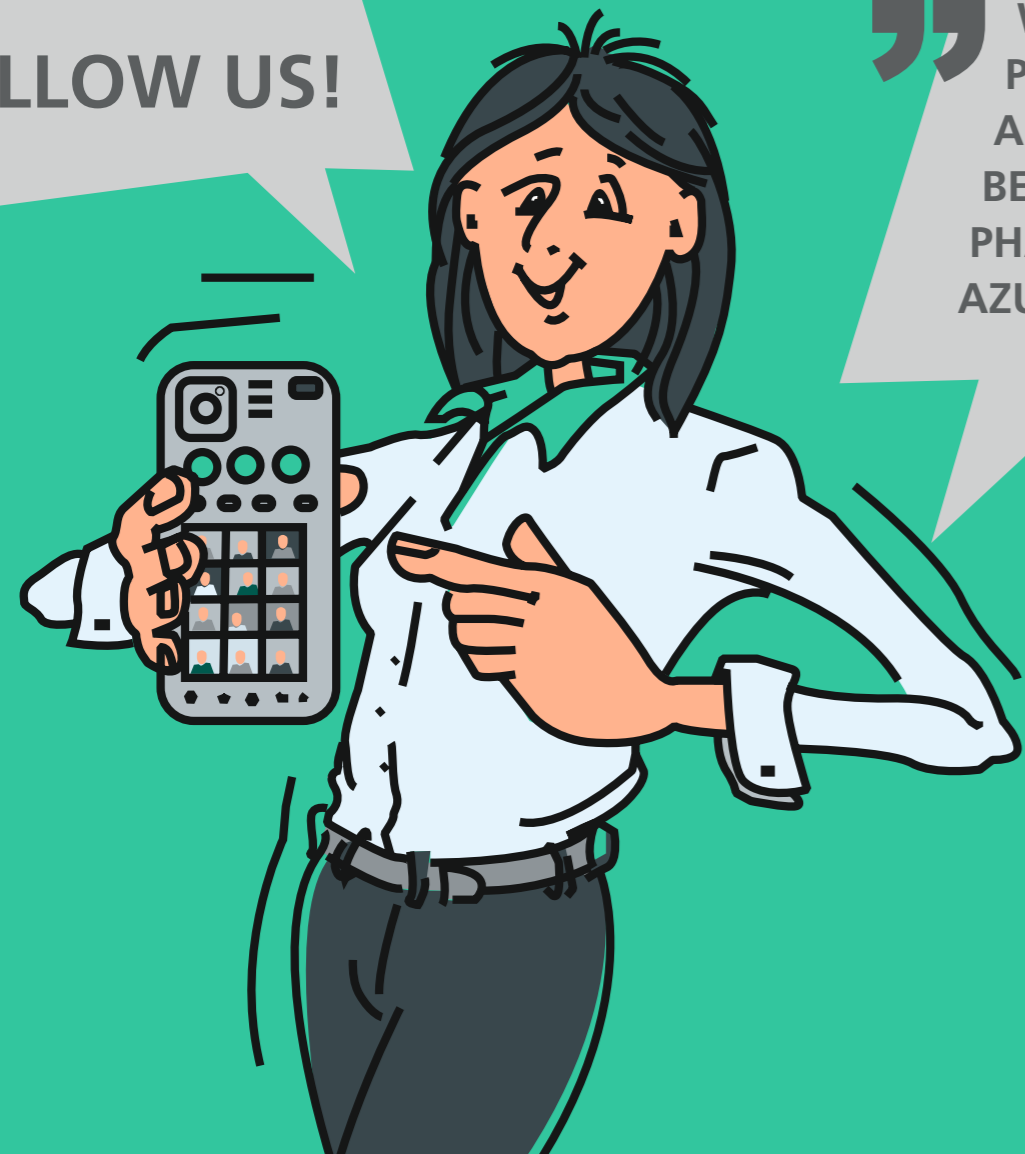
Die Bewerberauswahl startet jedes Jahr im Juli. Unser Tipp: Bewirb Dich gleich nach Erhalt Deines Schuljahreszeugnisses.

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



Gültig bis 2024

Auszeichnung der IHK Nordschwarzwald betreffend die Förderung des beruflichen Nachwuchses



TÜV-Zertifizierung nach ISO 29990: 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)