



HIER GIBT ES DIE TOP JOBS.

AUSBILDUNG BEI BÜRKLE

Die Robert Bürkle GmbH, mit weltweit über 500 Beschäftigten und Niederlassungen in den USA und Asien ist ein international ausgerichtetes Unternehmen und auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Pressen- und Beschichtungsanlagen für Oberflächen in der Holzbearbeitungs-, Leiterplatten-, Photovoltaik- und Plastikkartenindustrie spezialisiert. Wir produzieren an 2 Standorten in Deutschland und in Shanghai/China.



Das Leistungsspektrum umfasst die Konzeption, Planung, Herstellung und Inbetriebnahme von einzelnen Maschinen bis zu kompletten Systemlösungen. Dabei setzt Bürkle seine langjährigen Erfahrungen mit Kunden aus dem In- und Ausland ein. Durch einen modularen Anlagenaufbau werden für jeden Kunden

**GESCHICHTE,
ENTWICKLUNG,
FIRMENPRÄSENTATION**

maßgeschneiderte Lösungen konzipiert. Dabei stehen kostensenkende Automatisierung sowie Qualitätsverbesserung der Endprodukte und der Produktionsprozesse beim Anwender im Vordergrund.

Bürkle ist einer der Technologie- und Weltmarktführer auf dem Gebiet der Pressen- und Oberflächentechnik. In der holzbearbeitenden Industrie sind Bürkle Maschinen und Anlagen überall dort ein Begriff, wo Möbelteile, Holzwerkstoffplatten, Türen und Parkett gefertigt werden.

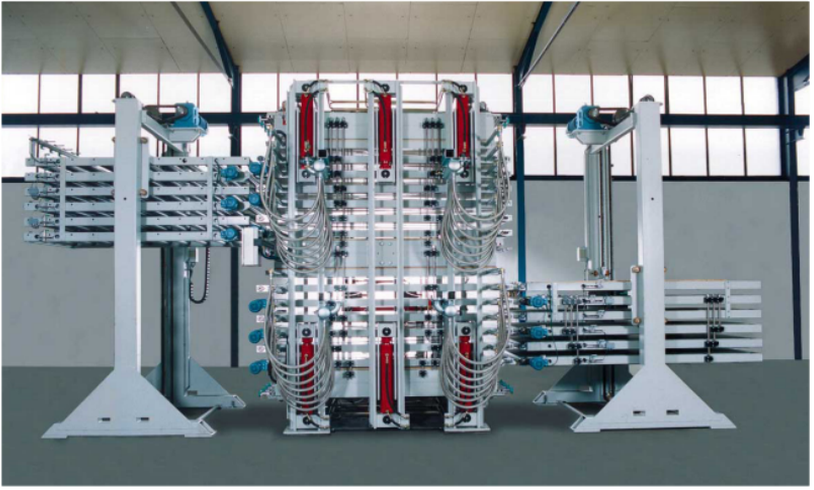


GRÜNDE FÜR DIE AUSBILDUNG BEI BÜRKLE

- Während ihrer Ausbildung lernen Sie verschiedene Fachabteilungen kennen und arbeiten aktiv mit
- Qualifizierte Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte betreuen Sie und bereiten Sie auf die Abschlussprüfungen durch eine fundierte Prüfungsvorbereitung bestens vor
- Mit der Ausbildung bei Bürkle schaffen Sie die Voraussetzung für einen erfolgreichen Berufsstart
- Die Übernahmequote der Auszubildenden liegt bei nahezu 100%
- Attraktive Aufgaben erwarten Sie



.....



Uns ist es wichtig, dass Sie sich von Anfang an in unserem Team wohl fühlen. Gemeinsame Aktivitäten wie zum Beispiel die alljährliche Azubi – Exkursion oder die gemeinsame Weihnachtsfeier dürfen daher nicht zu kurz kommen. Auch bei der Teilnahme an Jobbörsen wirken Sie mit.

Arbeiten bei Bürkle heißt einen persönlichen und teamorientierten Umgang miteinander pflegen – und das schon während der Ausbildung.

Vertrauen, Motivation und gegenseitige Wertschätzung sind uns wichtig.

Zeigen Sie Leistung und Engagement – es lohnt sich!



Die Ausbildung findet im dualen System (Unternehmen und Berufsschule) statt und dauert dreieinhalb Jahre.

ZU DEN AUS- BILDUNGSBERUFEN

In der Regel besuchen Sie an 1,5 Tagen in der Woche die Berufsschule. Durch gute theoretische und praktische Leistungen während der Ausbildung mit einem guten Notendurchschnitt kann die vorzeitige Zulassung zur IHK Abschlussprüfung erreicht werden. Das verkürzt die Ausbildungszeit um ein halbes Jahr.



AUSBILDUNGSINHALTE:

Industriemechaniker-/innen stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen- und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie zu komplexen technischen Systemen zusammen. Während der Grundausbildung erlernen sie technische Fertigkeiten in Bereichen wie Feilen, Bohren, Drehen und CNC-Fräsen. Der Einsatz modernster Technologie wie Hydraulik und Pneumatik machen den Beruf Industriemechaniker/-in so interessant.

Das erste Ausbildungsjahr findet in unserer Ausbildungswerkstatt statt, danach durchlaufen sie verschiedene Betriebsabteilungen in der Produktion.

**INDUSTRIE-
MECHANIKER (M/W)**

FACHRICHTUNG MASCHINEN-
UND ANLAGENTECHNIK)



VORAUSSETZUNGEN:

Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife.
Technisches Interesse, handwerkliches Geschick.

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre. Im Wechsel zwischen Unternehmen
und Berufsschule.

BERUFSSCHULE

Heinrich-Schickhardt-Schule
in Freudenstadt





ELEKTRONIKER (M/W)

FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK

AUSBILDUNGSINHALTE:

Während der Ausbildung erlernen Sie handwerkliche Grundlagen der Metall- und Kunststoffbearbeitung. Das erste Lehrjahr findet in der Ausbildungswerkstatt statt, danach durchlaufen Sie verschiedene Fachabteilungen.

Die Herausforderung besteht darin, Ihnen ein großes Grundwissen in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Steuerungstechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Qualitätssicherung für die Anwendung im täglichen Betriebsalltag zu vermitteln.



VORAUSSETZUNGEN:

Mittlere Reife. Gute Noten in Mathematik und Physik und Interesse an technischen Themen.

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre. Im Wechsel zwischen Unternehmen und Berufsschule.

BERUFSSCHULE

Heinrich-Schickhardt-Schule in Freudenstadt

AUSBILDUNGSINHALTE:

Während der Ausbildung erlernen Sie handwerkliche Grundlagen wie Feilen, Bohren, Drehen und Fräsen. Das erste Ausbildungsjahr findet in der Ausbildungswerkstatt, danach durchlaufen Sie verschiedene Fachabteilungen.

Die Herausforderung besteht darin, Ihnen ein großes Grundwissen in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik, Elektrotechnik, Steuerungstechnik, Mechanik, Verfahrenstechnik und Qualitätssicherung für die Anwendung im täglichen Betriebsalltag zu vermitteln.

**MECHATRIKER
(M/W)**



VORAUSSETZUNGEN:

Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife.
Gute Noten in Mathematik und Physik. Verständnis für technische Zusammenhänge.

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre. Im Wechsel zwischen Unternehmen und Berufsschule.

BERUFSSCHULE

Heinrich-Schickhardt-Schule in Freudenstadt





AUSBILDUNGSINHALTE:

Industriekaufleute befassen sich mit betriebswirtschaftlichen Abläufen im Unternehmen. Während der Ausbildung lernen Sie die Bereiche Einkauf/Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Vertrieb sowie Rechnungs- und Personalwesen kennen.

In der Berufsschule erlernen Sie unter anderem theoretisches Wissen in den Bereichen Betriebswirtschaft, Rechnungswesen und Soziale Gesetzeswirtschaft.



INDUSTRIEKAUF- MANN (M/W)

VORAUSSETZUNGEN:

Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife.

Gute Noten in Mathematik

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

BERUFSSCHULE

Eduard-Spranger-Schule in Freudenstadt

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK
FACHRICHTUNG
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

AUSBILDUNGSINHALTE:

Im Studiengang Elektrotechnik befassen Sie sich mit Elektrotechnik, Automatisierungs- und Informationstechnik sowie mit Projektmanagement. Dieses erlernte Wissen wenden Sie in den Praxisphasen in den Bereichen Hard- und Softwarekonstruktion sowie bei Inbetriebnahmen direkt an. Nach Abschluss der Ausbildung wird das Programmieren von Steuerungssystemen eine Ihrer Hauptaufgaben sein.



VORAUSSETZUNGEN:

Abitur oder Fachhochschulreife

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre (6 Semester) im Wechsel zwischen dem Unternehmen und der Dualen Hochschule
Abschluss mit Bachelor Thesis im 6. Semester

BERUFSSCHULE

DHBW Stuttgart Campus Horb





AUSBILDUNGSINHALTE:

Im Studiengang Maschinenbau erlernen Sie wissenschaftliche und praktische Grundlagen des Maschinenbaus in den Bereichen Konstruktion, Mechanik und Mathematik.

Ebenso dient das Erstellen von Konstruktionsentwürfen, Kalkulationen und Dokumentationen während der Ausbildung als gute Vorbereitung für das spätere Berufsleben.



**BACHELOR OF
ENGINEERING**
STUDIENGANG MASCHINENBAU
FACHRICHTUNG KONSTRUKTION
UND ENTWICKLUNG

VORAUSSETZUNGEN:

Abitur oder Fachhochschulreife

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre (6 Semester) im Wechsel zwischen dem
Unternehmen und der Dualen Hochschule
Abschluss mit Bachelor Thesis im 6. Semester

BERUFSSCHULE

DHBW Stuttgart Campus Horb

HIER PASSIERT DIE ZUKUNFT - MACHEN SIE MIT.

SO BEWERBEN SIE SICH RICHTIG:

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Dazu gehört:

- Bewerbungsschreiben:
Für welchen Ausbildungsberuf möchten Sie sich bewerben? Warum wählen Sie diese Ausbildung?
Wann möchten Sie Ihre Ausbildung beginnen?
Was zeichnet Sie aus?
- Lebenslauf mit Bewerbungsfoto:
Tabellarisch und vollständig
- Zeugnisse: Kopien der beiden letzten Schulzeugnisse
- Nachweise von Praktika, sonstige Zertifikate oder Bestätigungen

Egal ob Sie Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail schicken, achten Sie auf die Aufmachung der Bewerbungsunterlagen (per E-Mail max. 2 Anhänge). Der erste Eindruck zählt!

Die Bewerbungsphase beginnt im Juli ein Jahr vor Ausbildungsbeginn. Wir prüfen jede Bewerbung individuell und benötigen daher etwas Zeit zur Bearbeitung.

Bürkle Process Technologies
Personalabteilung - Herr W. Müller
Stuttgarterstraße 123
72250 Freudenstadt
oder w.mueller@buerkle-gmbh.de

**WIR FREUEN
UNS AUF IHRE
BEWERBUNG**

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr W. Müller unter 07441-58-289 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website:
www.buerkle-gmbh.de