

BACHELOR OF ENGINEERING (w/m)

- | MASCHINENBAU (Konstruktion und Entwicklung)
- | ELEKTROTECHNIK (Automation)



AUSBILDUNGSDAUER

Das 3-jährige Studium ist in sechs Semester gegliedert. Jedes Semester umfasst ca. 12 Wochen Theorie und 12 Wochen Praxis im Unternehmen.

AUSBILDUNGSBEGINN

jeweils im Oktober

SCHULABSCHLUSS

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

VORAUSSETZUNGEN

- Abitur (bevorzugt Technisches Gymnasium)
- Guter Notendurchschnitt, besonders in den Fächern Physik und Mathematik
- Gute PC-Anwenderkenntnisse in MS-Office
- Ausgeprägtes technisches Verständnis, logisches Denkvermögen und Interesse an übergreifenden Zusammenhängen
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

AUSBILDUNG BEI SPRIMAG BIETET VIELE VORTEILE

- **NICHT NUR ÖDE THEORIE**
Ausbildung im Dualen System, in der Schule und im Betrieb.
- **SELBSTÄNDIG DURCHS LEBEN**
Bei Projektarbeiten lernst du verschiedene Zusammenhänge und wirst in deiner Selbständigkeit geprägt.
- **MÖGLICHKEITEN WELTWEIT**
Sprimag ist ein international agierendes Unternehmen, da warten spannende Aufgaben weltweit.
- **SPASS BEI DER SACHE**
Jedes Jahr finden verschiedene AZUBI-Ausflüge und Firmen-Events statt.
- **BLOSS NICHT STEHEN BLEIBEN**
Ob innerbetriebliche Weiterbildung oder Unterstützung bei externen Fortbildungen, bieten wir viele Möglichkeiten.

SPRIMAG- AUTOMATISCHE LACKIERANLAGEN

Sprimag gehört im internationalen Wettbewerb zu den erfolgreichen Anbietern von Maschinen und Anlagen der Beschichtungstechnik. Mit Qualität und Präzision setzen wir Maßstäbe in den Märkten weltweit, bringen Farbe ins Leben und bieten Schutz für Oberflächen.

Weitere Informationen über unser Unternehmen und die Ausbildung bei Sprimag erhältst du unter: www.sprimag.de



Sprimag Spritzmaschinenbau GmbH & Co KG
Henriettenstr. 90 ■ 73230 Kirchheim-Teck
Tel. 070721/ 579 0 ■ Fax 07021/ 417 60 ■ info@sprimag.de

Deine Ansprechpartnerin bei Bewerbungen: ingrid.stickel@sprimag.de

AUSBILDUNG UND STUDIUM

BY SPRIMAG



... BRINGT FARBE INS LEBEN



INDUSTRIELELEKTRONIKER (w/m)

I FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Elektroniker für Automatisierungstechnik installieren, programmieren und führen die Inbetriebnahme an unseren Lackieranlagen durch. Zusätzlich unterstützen Sie unsere Kunden durch Schulungen, Service und Umbauten an Ihren Anlagen weltweit.



AUSBILDUNGSIHALTE

- Innerbetriebliche Schulungen, zum Beispiel: STEP 7 programmieren
- Verschieden Projektarbeiten z. B. Wurstkocher
- Mitarbeit bei der Installation und Inbetriebnahme von Sprimag Anlagen
- Abteilungsdurchgänge (Konstruktion, Service, Technisches Zeichnen, Anwendungszentrum)

AUSBILDUNGSBEGINN/ -DAUER

September I 3, 5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

AUSBILDUNG IM DUALEN SYSTEM

das bedeutet praktische Ausbildung im Betrieb und Theorie in der Berufsschule. 1. Lehrjahr im GARP Bildungszentrum

VORAUSSETZUNGEN

- Sehr guter Hauptschul- oder Werkrealschulabschluss oder guter Realschulabschluss mit jeweils guten Noten in Technik, Mathematik und Physik
- Technisches Interesse und Verständnis
- Lernbereitschaft, Aufgeschlossenheit, Engagement und Teamfähigkeit

INDUSTRIEMECHANIKER (w/m)

I FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND SYSTEMTECHNIK

Industriemechaniker kommen in allen Bereichen der Metallbearbeitung und Montage zum Einsatz. Der Industriemechaniker ist für den Aufbau, die Installation und die Inbetriebnahme unserer Lackieranlagen in Kirchheim oder weltweit beim Kunde verantwortlich. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die mechanische Fertigung von Maschinen- und Applikationsteilen.

AUSBILDUNGSIHALTE

- Durchlauf verschiedenster Stationen: Dabei werden Bauteile unter Einsatz von Dreh-, Fräs-, Bohr-, Schweiß- und Biegetechnik hergestellt
- Montieren von Baugruppen und Geräten
- Übernahme von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an unserem modernen Maschinenpark

AUSBILDUNGSBEGINN/ -DAUER

September I 3, 5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

AUSBILDUNG IM DUALEN SYSTEM

das bedeutet praktische Ausbildung im Betrieb und Theorie in der Berufsschule. 1. Lehrjahr im GARP Bildungszentrum

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Hauptschulabschluss, Realschul- oder Werkrealschulabschluss mit guten Noten in Technik, Mathematik und Physik
- Technisches Interesse, Lernbereitschaft, Aufgeschlossenheit, Engagement und Teamfähigkeit



INDUSTRIEKAUFMANN/ - FRAU (w/m)



Während der dreijährigen Ausbildung werden alle wesentlichen betriebswirtschaftlichen Aufgaben in verschiedenen Unternehmensbereichen, wie dem Einkauf, Vertrieb, Personalwesen, Marketing, Kundenservice und Buchhaltung vermittelt. Aufgrund der breiten Kenntnisse kannst du danach in praktisch allen kaufmännischen Fachabteilungen eingesetzt werden.

AUSBILDUNGSBEGINN

jeweils im September

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

AUSBILDUNG IM DUALEN SYSTEM

das bedeutet praktische Ausbildung im Betrieb und Theorie in der Berufsschule

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrungen mit Word und Excel
- Lernbereitschaft, Engagement und Teamfähigkeit