

DEPRAG

machines unlimited



PRAKTIKUM

AUSBILDUNG & DUALES STUDIUM

BERUFE HAUTNAH ERLEBEN

MIT INNOVATION ZUM MARKTFÜHRER

GEWACHSENES KNOW-HOW

Wir, die DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO., sind einer der weltweit führenden Hersteller für Schraubtechnik, Montagesysteme, Druckluftmotoren, Druckluftwerkzeuge und Turbinengeneratoren. Als internationales Unternehmen sind wir zuverlässiger Partner der Industrie – insbesondere für die Automobilbranche, die Elektrotechnik, den Maschinenbau und die Telekommunikation.

Die DEPRAG ist ein inhabergeführtes, finanziell unabhängiges Familienunternehmen. Wir entwickeln und produzieren bereits in der dritten Generation hochtechnologisierte Produkte. Ausgeklügeltes Hightech-Engineering war bereits unserem Firmengründer wichtig.

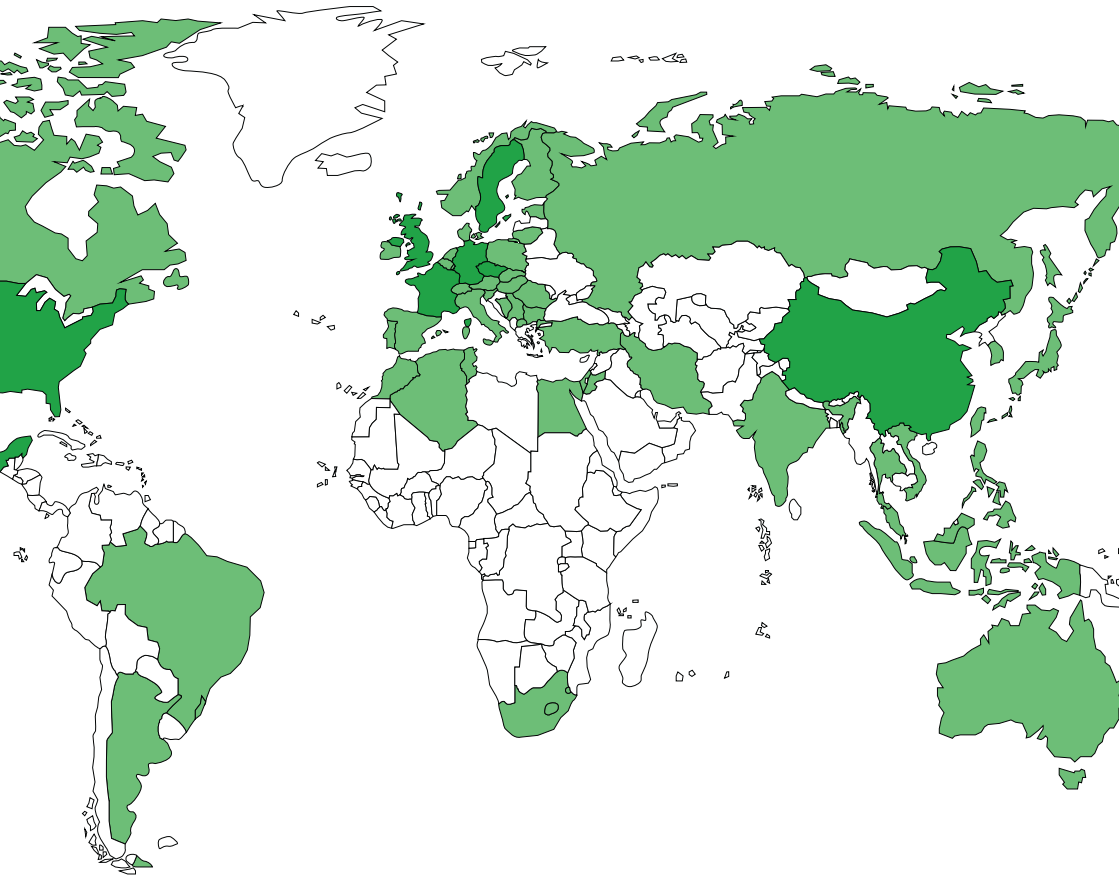


WELTWEIT

PARTNER FÜR GANZHEITLICHE LÖSUNGEN

1931 übernahm der Maschinenbauer Otto Schulz die Deutsche Präzisionswerkzeug AG, aus der die DEPRAG entstand. Mit dem Schritt in die USA 1981 setzten wir den Meilenstein zur internationalen Expansion.

Heute ist unsere Firmengruppe mit rund 760 Mitarbeitern in über 50 Ländern vertreten. Wegen unserer Internationalität sind wir ein gefragter Ansprechpartner bei unseren global operierenden Kunden.



Tochtergesellschaften in China,
Frankreich, Großbritannien, Mexiko,
Schweden, Tschechien und USA

Vertriebspartner in über 50 Ländern

ZUKUNFTSSICHERE AUSBILDUNG

ABWECHSLUNGSREICHE BERUFE

Sie suchen einen Ausbildungsplatz, der zu Ihnen passt und der Sie fit macht für ein erfolgreiches Berufsleben? Als Familienunternehmen und internationaler Technologieführer bieten wir Ihnen eine fundierte und vielseitige Ausbildung in zukunftsfähigen Berufen. In der DEPRAG Academy – mit neuer Werkstatt und modernen Übungsräumen – genießen Sie eine Topausbildung auf hohem Niveau.

Unsere Auszubildenden arbeiten von Anfang an mit und übernehmen Aufgaben, die sie selbstständig umsetzen. Alle erzielten Arbeitsergebnisse werden später auch verwertet.

Wenn Sie mit Spaß bei der Sache sind, Engagement mitbringen, offen auf Mitmenschen zugehen und Herausforderungen gerne annehmen, dann sind Sie bei uns richtig. Ganz gleich, ob Sie sich für eine kaufmännische oder technische Ausbildung interessieren.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet.

* Personenbezogene Formulierungen betrachten wir selbstverständlich geschlechtsneutral.



FACHINFORMATIKER*

FACHRICHTUNG ANWENDUNGSENTWICKLUNG ODER SYSTEMINTEGRATION

In diesem Beruf erleben Sie keine Routine. Jeden Tag müssen neue Lösungen gefunden werden. Hierzu ist es erforderlich, dass Sie verschiedene Programmiersprachen und Datenbanksysteme beherrschen sowie Verständnis für Betriebssysteme haben. Aufgrund der permanenten Veränderungen in diesen Gebieten ist es wichtig immer auf dem neuesten Stand der Technik zu sein.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzungen

- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrung mit Microsoft Office
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER*

FACHRICHTUNG MASCHINEN- & ANLAGENKONSTRUKTION

Technische Produktdesigner sind die Spezialisten fürs Detail. Während Ihrer Ausbildung unterstützen Sie unsere Ingenieure bei der Entwicklung technischer Produkte. Ihr räumliches Vorstellungsvermögen ermöglicht Ihnen die Erstellung von Fertigungszeichnungen für Bauteile und Baugruppen mit modernsten CAD-Programmen. Technische Produktdesigner fertigen nicht nur Zeichnungen, Skizzen, Pläne oder schematische Darstellungen an, sondern führen auch Detailkonstruktionen und Berechnungen aus.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Englischkenntnisse
- Tiefes technisches Verständnis & gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude im Umgang mit Informationstechnologien (CAD, Internet, Datenbanken, etc.)
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



MECHATRONIKER*

Die Ausbildung zum Mechatroniker vereint zwei Fachrichtungen: Mechanik und Elektrotechnik. Fühlen Sie sich in beiden Bereichen wohl? Dann ist dieser Ausbildungsberuf genau das Richtige für Sie. Als Mechatroniker sind Sie in der Montage und Wartung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen tätig. Zu Beginn Ihrer Ausbildung lernen Sie die Grundlagen der Hydraulik, Pneumatik und Steuerungstechnik kennen. Kenntnisse in der Metallbearbeitung und Elektrotechnik sind ebenso Ausbildungsinhalt wie das Programmieren, Messen und Prüfen von Komponenten.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss, vorzugsweise Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Englischkenntnisse
- Erste Erfahrung mit Microsoft Office
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an handwerklicher Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



ZERSPANUNGSMECHANIKER*

Sorgfältiges und genaues Arbeiten macht Ihnen Spaß? Sie kennen sich mit Computern aus und haben ein Händchen für High-Tech? Als Zerspanungsmechaniker sind Sie Fachmann für hochpräzises Arbeiten bis auf den Tausendstel Millimeter! Sie stellen mit konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen Werkstücke und Baugruppen aus Metall her. Dazu programmieren Sie die Steuerung der Maschine, stellen die Bearbeitungsmechanik exakt ein und überwachen die Qualität.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Technisches Verständnis & Interesse an Informationstechnologien
- Freude an handwerklicher Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



INDUSTRIEMECHANIKER*

Industriemechaniker: Echte Multitalente im Industriebetrieb! Als Industriemechaniker sind Sie Experte für den Aufbau/Einbau von Maschinen und Produktionsanlagen. Sie überprüfen sowohl Baugruppen direkt bei ihrer Fertigstellung als auch die fertig montierten Maschinen, nehmen diese in Betrieb und testen ihre einwandfreie Funktion. Außerdem sind Sie für die Wartung und Reparatur von Werkzeugen und Maschinen zuständig.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an handwerklicher Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



INDUSTRIEKAUFMANN*

Industriekaufleute sind echte Allrounder! Durch Ihren Einsatz in Abteilungen wie beispielsweise Vertrieb, Auftragsmanagement, Einkauf, Marketing, Personal oder Finanz- und Rechnungswesen erhalten Sie einen vielseitigen und interessanten Einblick hinter die Kulissen der DEPRAG. Bei uns werden Sie als Spezialist für alle Bereiche, in denen kaufmännische Qualifikationen benötigt werden, ausgebildet.

Ausbildungsdauer

3 Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Rechnungswesen, Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrung mit Microsoft Office
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



FACHKRAFT* FÜR LAGERLOGISTIK

Sie sind fasziniert davon, wie Waren von A nach B kommen? Tauchen Sie ein in die genauen Prozesse, die dahinter stecken. Als Fachkraft für Lagerlogistik lernen Sie, wie Waren richtig kommissioniert und verpackt werden. Sie erstellen Versand- und Begleitpapiere und überwachen und gestalten die Transportabwicklung. Während Ihrer Ausbildung nehmen Sie auch Lieferungen entgegen, erfassen die Waren im EDV-System und lagern diese richtig ein. Dazu gehört auch die Kontrolle der Transportpapiere sowie der gelieferten Mengen und der Qualität.

Ausbildungsdauer

3 Jahre (Verkürzung möglich)

Voraussetzungen

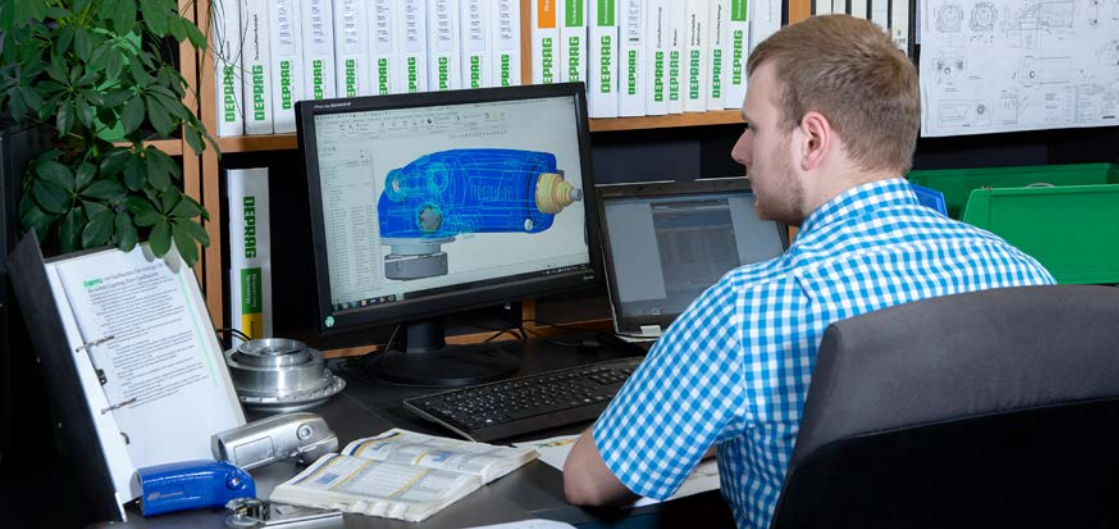
- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Erste Erfahrung mit Microsoft Office
- Verständnis für kaufmännische und organisatorische Abläufe
- Kontakt- und Teamfähigkeit

AUSBILDUNG ODER STUDIUM

SIE MÖCHTEN BEIDES?

Wenn Sie eine optimale Grundlage für Ihre Zukunft schaffen möchten und noch überlegen, ob Sie studieren oder direkt ins Arbeitsleben starten möchten, ist ein duales Studium die perfekte Wahl. Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Konzept durch die Kombination aus Theorie- und Praxisphasen.

Im Zuge der Ausbildung lernen Sie bei uns die praktischen Seiten Ihres Ausbildungsberufs ausführlich kennen. Von Anfang an sind Sie Teil des DEPRAG Teams. Sie arbeiten an spannenden Aufgaben und Projekten und werden optimal in unsere Abläufe, Strukturen und Arbeitsweisen eingebunden. Das theoretische Hintergrundwissen wird Ihnen an der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) vermittelt.



DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

INKL. AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER*

Heute die Technik von Morgen entwickeln? Bei diesem dualen Studium erhalten Sie umfangreiche Einblicke in alle Facetten des Maschinenbaus. Als angehender Ingenieur lernen Sie die mathematischen, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen kennen. In den Praxisphasen vertiefen Sie Ihr erlerntes Wissen und bauen dieses optimal auf. Sie unterstützen unsere Experten bei der Entwicklung technischer Produkte und lernen den Arbeitsalltag eines Maschinenbauingenieurs kennen.

Dauer

4 ½ Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg

Theoriephase: OTH, Amberg

Voraussetzungen

- Überdurchschnittliches Abitur
- Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an praktischer Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



DUALES STUDIUM

ELEKTROTECHNIK, MECHATRONIK ODER

MECHATRONIK & DIGITALE AUTOMATION

INKL. AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER*

Heutige technische Produkte bestehen nur selten aus rein mechanischen oder rein elektrischen Komponenten. Mit diesem dualen Studium können Sie in beiden Bereichen mit Ihrem Fachwissen glänzen. Als Ingenieur entwickeln Sie mechanisch-elektronische Systeme, setzen diese um oder verbessern Bestehendes. Dieses Studium ist die ideale Wahl für technisch vielseitig Begabte und Interessierte.

Dauer

4 ½ Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg

Theoriephase: OTH, Amberg (Elektrotechnik, Mechatronik & digitale Automation)
OTH, Regensburg (Mechatronik)

Voraussetzungen

- Überdurchschnittliches Abitur
- Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an praktischer Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



DUALES STUDIUM

INDUSTRIE-4.0-INFORMATIK INKL. AUSBILDUNG ZUM

FACHINFORMATIKER* FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Bei diesem dualen Studium verzahnen sich die klassischen Ingenieurwissenschaften mit moderner Informatik. Als Ingenieur sind Sie die optimale Schnittstelle zwischen den beiden Bereichen. Ob Hightech Engineering oder anspruchsvolle IT-Projekte – in diesem Tätigkeitsfeld warten viele Herausforderungen auf Sie.

Dauer

4 ½ Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg

Theoriephase: OTH, Amberg

Voraussetzungen

- Überdurchschnittliches Abitur
- Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Grundlagenwissen
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit

NOCH UNSICHER?

PRAKTIKUMSMÖGLICHKEITEN

Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen der DEPRAG und lernen Sie uns und Ihren Wunschberuf näher kennen. Wir bieten Ihnen unterschiedliche Praktikumsmöglichkeiten an – egal ob freiwillig in den Ferien oder als Pflichtpraktikum.

Bei uns finden Sie vielseitige Berufsfelder und abwechslungsreiche Aufgaben. Sie erhalten einen Einblick in unseren Arbeitsalltag und sammeln erste Erfahrungen im Berufsleben. Dabei schauen Sie unseren Experten über die Schulter und dürfen auch eigene Aufgaben bearbeiten.

Möchten Sie bei uns „schnuppern“, dann bewerben Sie sich schriftlich oder per E-Mail (bewerbung@deprag.de) mit folgenden Inhalten:

- Name, Adresse & Telefonnummer
- Berufswunsch & Wunschzeitraum
- Letztes Schulzeugnis

BEREIT ZU STARTEN

DER BEWERBUNGSPROZESS

Egal ob Sie sich für eine Ausbildung oder ein duales Studium entscheiden, im nächsten Schritt folgt die Bewerbung. Diese schicken Sie idealerweise per E-Mail an bewerbung@deprag.de.

Wir benötigen dazu von Ihnen folgende Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben mit Ihrem Berufswunsch
- Tabellarischer Lebenslauf
- Aktuelles Lichtbild (optional)
- Letztes Schulzeugnis
- Praktikums- und Arbeitsnachweise (sofern vorhanden)

Bewerbungsfrist

Für eine **Ausbildung** im Folgejahr bewerben Sie sich ab Juli bis spätestens 31. Oktober des laufenden Jahres. Ihre Bewerbung für ein **duales Studium** nehmen wir jederzeit gerne entgegen.

IHRE BEWERBUNG

WIR FREUEN UNS DARAUF

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.
Personalbüro
Carl-Schulz-Platz 1
92224 Amberg
bewerbung@deprag.de

Weitere Infos unter www.deprag.com/de/unternehmen/jobs-karriere/

