



PRAKTIKUM

AUSBILDUNG & DUALES STUDIUM

BERUFE HAUTNAH ERLEBEN

MIT INNOVATION ZUM MARKTFÜHRER GEWACHSENES KNOW-HOW

Wir, die DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG, 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.



ZUKUNFTSSICHERE AUSBILDUNG ABWECHSLUNGSREICHE BERUFE

Du suchst einen Ausbildungsplatz, der zu dir passt und der dich fit macht für ein erfolgreiches Berufsleben? Als Familienunternehmen und internationaler Technologieführer bieten wir dir eine fundierte und vielseitige Ausbildung in zukunftsfähigen Berufen. In der DEPRAG Academy – mit neuer Werkstatt und modernen Übungsräumen – genießt du 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 du mit Spaß bei der Sache bist, Engagement mitbringst, offen auf Mitmenschen zugehst und Herausforderungen gerne annimmst, dann bist du bei uns richtig. Ganz gleich, ob du dich für eine kaufmännische oder technische Ausbildung interessierst.



MATHEMATISCH-TECHNISCHER SOFTWAREENTWICKLER* (MATSE)

Als Mathematisch-technischer Softwareentwickler (MATSE) bist du in der Lage, mathematische und technische Aufgabenstellungen in Softwarelösungen umzusetzen. In deiner Ausbildung werden dir die Grundlagen der Mathematik und Informatik vermittelt und du lernst, wie du komplexe Probleme durch den Einsatz von Algorithmen und Programmiersprachen lösen kannst. Du wirst in der Lage sein, Softwareprojekte eigenständig zu planen, umzusetzen und zu betreuen. Auch die Beratung von Kunden und die Schulung von Anwendern gehört zu deinen Aufgaben. Als MATSE hast du gute Berufsaussichten, da die Nachfrage nach Softwarelösungen in allen Branchen steigt.

Ausbildungsdauer 3 Jahre

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Informatik
- Technisches Verständnis für Computersysteme
- Interesse an der Softwareerstellung und Programmierung
- Kontakt- und Teamfähigkeit



FACHINFORMATIKER*

FACHRICHTUNG ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Du hast Spaß an der Arbeit am Computer und liebst technische Zusammenhänge? Als Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwickelst du modernste Softwarelösungen. Dazu gehört die Programmierung von modernen Benutzeroberflächen, Webseiten, Desktopanwendungen und Apps. Ebenso programmierst du Robotersysteme und kleinere und größere Industrieanlagen.

Ausbildungsdauer 3 Jahre

- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik und Deutsch
- Technisches Verständnis für Computersysteme
- Interesse an der Softwareerstellung und Programmierung
- Kontakt- und Teamfähigkeit



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER*

FACHRICHTUNG MASCHINEN- & ANLAGENKONSTRUKTION

Technische Produktdesigner sind die Spezialisten fürs Detail. Während deiner Ausbildung unterstützt du unsere Ingenieure bei der Entwicklung technischer Produkte. Dein räumliches Vorstellungsvermögen ermöglicht dir 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)

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- 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. Fühlst du dich in beiden Bereichen wohl? Dann ist dieser Ausbildungsberuf genau das Richtige für dich. Als Mechatroniker bist du in der Montage und Wartung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen tätig. Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du 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)

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss, vorzugsweise Mittlere Reife
- Englischkenntnisse
- Erste Erfahrung mit Microsoft Office
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an handwerklicher T\u00e4tigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



ZERSPANUNGSMECHANIKER*

FACHRICHTUNG DREH- ODER FRÄSMASCHINENSYSTEME

Sorgfältiges und genaues Arbeiten macht dir Spaß? Du kennst dich mit Computern aus und hast ein Händchen für High-Tech? Als Zerspanungsmechaniker bist du Fachmann für hochpräzises Arbeiten bis auf den Tausendstel Millimeter! Du stellst mit konventionellen oder computergesteuerten Werkzeugmaschinen Werkstücke und Baugruppen aus Metall her. Dazu programmierst du die Steuerung der Maschine, stellst die Bearbeitungsmechanik exakt ein und überwachst die Qualität.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis & Interesse an Informationstechnologien
- Freude an handwerklicher T\u00e4tigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



INDUSTRIEMECHANIKER*

Industriemechaniker: Echte Multitalente im Industriebetrieb! Als Industriemechaniker bist du Experte für den Aufbau/Einbau von Maschinen und Produktionsanlagen. Du überprüfst sowohl Baugruppen direkt bei ihrer Fertigstellung als auch die fertig montierten Maschinen, nimmst diese in Betrieb und testest ihre einwandfreie Funktion. Außerdem bist du für die Wartung und Reparatur von Werkzeugen und Maschinen zuständig.

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an handwerklicher Tätigkeit & handwerkliches Geschick
- Idealerweise erste Praktikumserfahrungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit

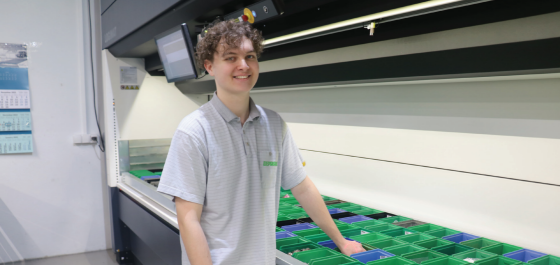


INDUSTRIEKAUFMANN*

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

Ausbildungsdauer 3 Jahre (Verkürzung möglich)

- 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

Du bist fasziniert davon, wie Waren von A nach B kommen? Tauche ein in die genauen Prozesse, die dahinter stecken. Als Fachkraft für Lagerlogistik lernst du, wie Waren richtig kommissioniert und verpackt werden. Du erstellst Versand- und Begleitpapiere und überwachst und gestaltest die Transportabwicklung. Während deiner Ausbildung nimmst du auch Lieferungen entgegen, erfasst die Waren im EDV-System und lagerst diese richtig ein. Dazu gehört auch die Kontrolle der Transportpapiere sowie der gelieferten Mengen und der Qualität.

Ausbildungsdauer

3 Jahre (Verkürzung möglich)

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

BENEFITS DEINER AUSBILDUNG BEI UNS



Lukrative Ausbildungsvergütung



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Eigene Ausbildungswerkstatt



Gute Anbindung



Hohe Übernahmequote



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeit Homeoffice



30 Tage Urlaub



Qualifizierte, geprüfte Ausbilder



Betriebsrestaurant



Lehrmittelzuschüsse



Abschlussgeschenk

Weitere Benefits findest du auf unserer Website unter deprag.com/ausbildung.

AUSBILDUNG ODER STUDIUM DU MÖCHTEST BEIDES?

Wenn du eine optimale Grundlage für deine Zukunft schaffen möchtest und noch überlegst, ob du studieren oder direkt ins Arbeitsleben starten möchtest, ist ein duales Studium die perfekte Wahl. Freue dich auf ein abwechslungsreiches Konzept durch die Kombination aus Theorie- und Praxisphasen.

Im Zuge der Ausbildung lernst du bei uns die praktischen Seiten deines Ausbildungsberufs ausführlich kennen. Von Anfang an bist du Teil des DEPRAG Teams. Du arbeitest an spannenden Aufgaben und Projekten und wirst optimal in unsere Abläufe, Strukturen und Arbeitsweisen eingebunden. Das theoretische Hintergrundwissen wird dir an der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) vermittelt.

^{*} Personenbezogene Formulierungen betrachten wir geschlechtsneutral.



DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

INKL. AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER*

Heute die Technik von Morgen entwickeln? Bei diesem dualen Studium erhältst du umfangreiche Einblicke in alle Facetten des Maschinenbaus. Als angehender Ingenieur lernst du die mathematischen, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen kennen. In den Praxisphasen vertiefst du dein erlerntes Wissen und baust dieses optimal auf. Du unterstützt unsere Experten bei der Entwicklung technischer Produkte und lernst den Arbeitsalltag eines Maschinenbauingenieurs kennen.

Dauer 4 ½ Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg Theoriephase: OTH, Amberg

- Abitur
- Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an praktischer T\u00e4tigkeit & handwerkliches Geschick
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



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 kannst du in beiden Bereichen mit deinem Fachwissen glänzen. Als Ingenieur entwickelst du mechanisch-elektronische Systeme, setzt diese um oder verbesserst Bestehendes. Dieses Studium ist die ideale Wahl für technisch vielseitig Begabte und Interessierte.

Dauer

4 1/2 Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg

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

OTH, Regensburg (Mechatronik)

- Abitur
- Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Grundlagenwissen
- Freude an praktischer T\u00e4tigkeit & handwerkliches Geschick
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Kontakt- und Teamfähigkeit



INDUSTRIE-4.0-INFORMATIK INKL. AUSBILDUNG ZUM

FACHINFORMATIKER* FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

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

Dauer

4 ½ Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg Theoriephase: OTH, Amberg

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



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

INKL. AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER*

ODER AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER*

Du interessierst dich für die Wirtschaftlichkeit des Unternehmens? Gleichzeitig bist du aber auch erfinderisch und findest gefallen an neuen Technologien? Du magst es technische Lösungen für unterschiedlichste Problemstellungen zu finden? Im Dualen Studium Wirtschaftsingenieurwesen kannst du all diese Inhalte vereinen und somit als Schnittstelle zwischen den wirtschaftlichen und technischen Bereichen im Betrieb agieren.

Dauer

4 1/2 Jahre

Einsatzorte

Praxisphase: DEPRAG, Amberg Theoriephase: OTH, Weiden

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



WEITERE INFORMATIONEN

Natürlich erhältst du zu Ausbildung und Studium eine leistungsgerechte monatliche Vergütung. Außerdem ist nach Abschluss des dualen Studiums eine große Chance auf die Übernahme im Unternehmen gegeben.

NOCH UNSICHER?

PRAKTIKUMSMÖGLICHKEITEN

Wirf einen Blick hinter die Kulissen der DEPRAG und lerne uns und deinen Wunschberuf näher kennen. Wir bieten dir unterschiedliche Praktikumsmöglichkeiten an – egal ob freiwillig in den Ferien oder als Pflichtpraktikum.

Bei uns findest du vielseitige Berufsfelder und abwechslungsreiche Aufgaben. Du erhältst einen Einblick in unseren Arbeitsalltag und sammelst erste Erfahrungen im Berufsleben. Dabei schaust du unseren Experten über die Schulter und darfst auch eigene Aufgaben bearbeiten.

Möchtest du bei uns "schnuppern", dann bewirb dich 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 du dich für eine Ausbildung oder ein duales Studium entscheidest, im nächsten Schritt folgt die Bewerbung. Diese schickst du idealerweise per E-Mail an bewerbung@deprag.de.

Wir benötigen dazu von dir folgende Unterlagen:

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

Bewerbungsfrist

Deine Bewerbung für eine **Ausbildung** oder ein **duales Studium** nehmen wir jederzeit gerne entgegen.

DEINE BEWERBUNG WIR FREUEN UNS DARAUF

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

Weitere Infos unter deprag.com/ausbildung.