

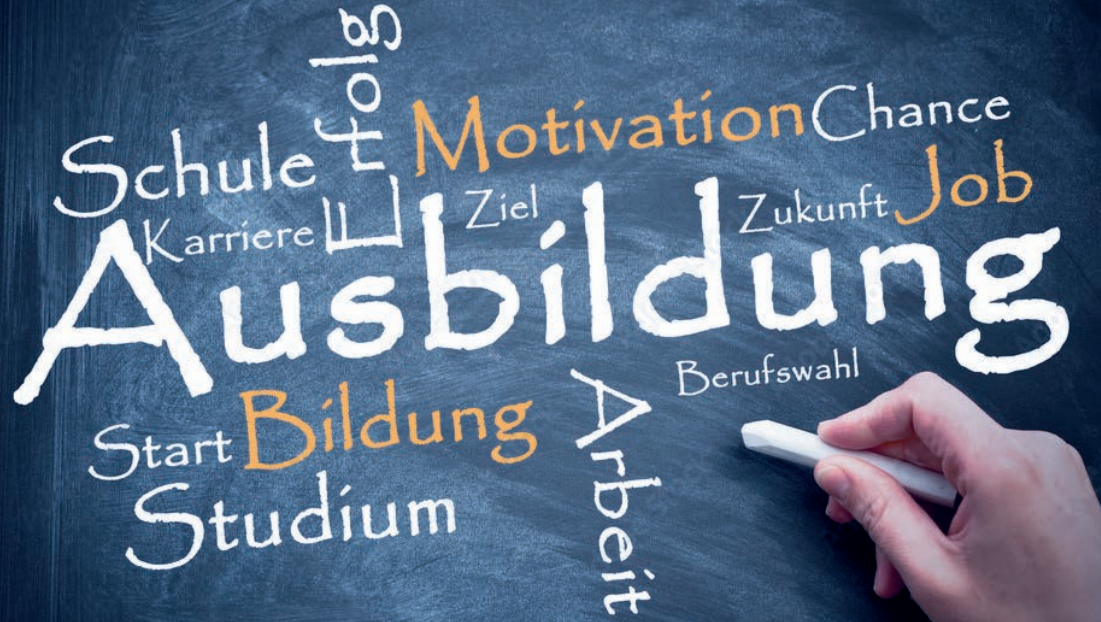
Durchstarten in die berufliche Zukunft ...

... mit den attraktiven Ausbildungsangeboten
der Knödler-Getriebe GmbH & Co. KG.



Inhalt

Berufsausbildung bei der Firma Knödler	3
Industriemechaniker [m/w/d]	4
Industriekaufleute [m/w/d]	5
Technischer Produktdesigner (MAK) [m/w/d]	6
Duales Studium nach dem Reutlinger Modell	7
Du hast die Wahl	8



Berufsausbildung bei der Firma Knödler – qualifiziert und zukunftsorientiert.

Nach Beendigung der Schulausbildung – meist schon ein Jahr davor – steht die Frage der Berufswahl. Dabei sollten zuerst die Interessen, Neigungen und Talente unter die Lupe genommen werden, bevor die Entscheidung für einen bestimmten Ausbildungsberuf fällt. Danach erfolgt die Suche nach einer geeigneten Ausbildungsfirma. Und hier kommt die Firma KNÖDLER-GETRIEBE GmbH & Co. KG in Ostfildern-Ruit in's Spiel.

Als traditioneller Ausbildungsbetrieb sorgen wir seit Jahrzehnten für den eigenen Fachkrätenachwuchs. Als Hersteller von innovativer Antriebstechnik können wir jedes Jahr Ausbildungsplätze für die Berufe Industriemechaniker/in, Industriekaufmann/-frau, Technischer/r Produktdesigner/in sowie ein duales Studium nach dem Reutlinger Modell anbieten. Durch die Zusammenarbeit mit der GARP in Ruit während der Grundausbildung und in Fachkursen ist eine qualifizierte Ausbildung garantiert, die dann im Unternehmen in allen entsprechenden Bereichen vertieft wird, bis zur wichtigen Vorbereitung auf die Prüfungen. Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung erfolgt in der Regel eine Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis.

Zukunftssicher sind alle angebotenen Ausbildungsberufe – nicht nur, weil in diesem Bereich zunehmend qualifizierte Fachkräfte gesucht werden, sondern auch, weil die vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten zum Meister, Techniker u.v.m. beste Perspektiven für die berufliche Laufbahn bieten.

Also durchstarten und bewerben – für eine gemeinsame erfolgreiche Zukunft!

Ausbildungsberuf Industriemechaniker [m/w/d]

Der Ausbildungsberuf

Industriemechaniker/innen spielen in allen Teilen eines Industriebetriebs eine tragende Rolle. Die Ausbildung ist sehr vielseitig angelegt.

- Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- Grundausbildung in der GARP Ruit im ersten Ausbildungsjahr.
- 2½ Jahre Fachausbildung in der modern eingerichteten Lehrwerkstatt sowie in allen Bereichen der Fertigung, dies beinhaltet: zerspanende Fertigung, Montage / Baugruppenmontage, Qualitätssicherung u.v.m.
- Fachkurse in der GARP Ruit, z.B. Elektrotechnik / Pneumatik.
- Berufsschule 1½ Tage pro Woche in der Friedrich-Ebert-Schule in Esslingen-Zell.



Voraussetzungen

- Realschulabschluss G/M, gute Noten in technischen Fächern
- Interesse an Technischen Produkten, handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein.



Ausbildungsberuf Industriekaufmann [m/w/d]

Der Ausbildungsberuf

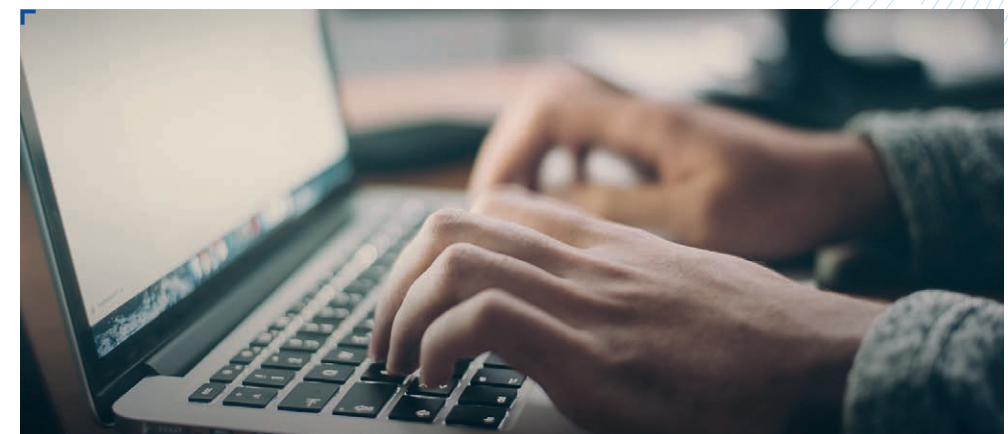
Das interessante Aufgabengebiet von Industriekaufleuten erstreckt sich über alle Funktionsbereiche einer Firma.

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Es werden folgende Abteilungen durchlaufen:
 - Einkauf / Materialwirtschaft
 - Vertrieb / Marketing
 - Planung
 - Buchhaltung / Rechnungswesen / Personal
 - Service / Ersatzteilverkauf
 - Versand / Export weltweit
- Einblicke in die Produktion runden das Ganze ab, um die Abläufe in einem modernen Industrieunternehmen kennen zu lernen.
- Berufsschule 1½ Tage pro Woche in der John-F.-Kennedy-Schule in Esslingen-Zell.



Voraussetzungen

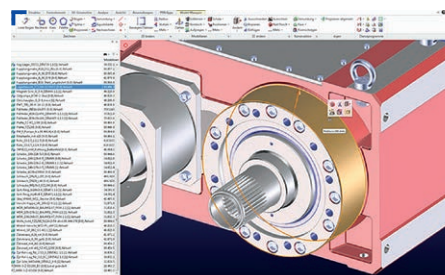
- Realschulabschluss M, Geschick im Umgang mit Zahlen
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein.



Ausbildungsberuf Technischer Produktdesigner (MAK) (m/w/d)

Der Ausbildungsberuf

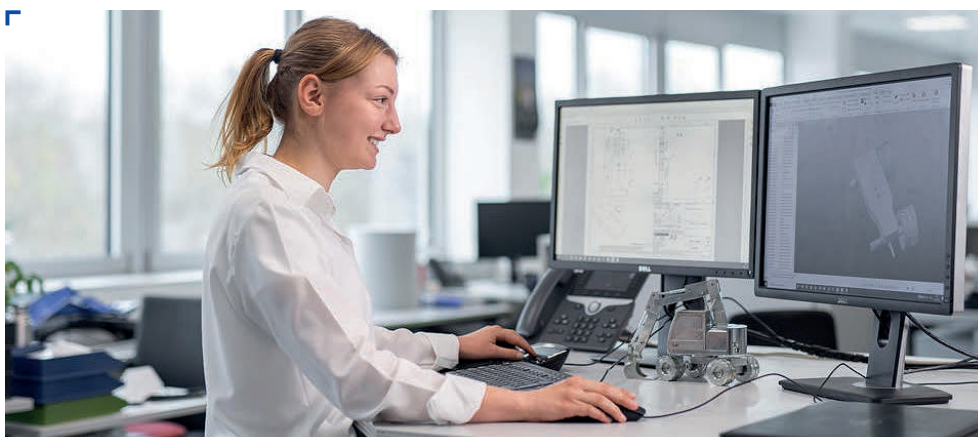
Der Technische Produktdesigner ist das Bindeglied zwischen Konstruktion und Fertigung / Montage. Die erstellten technischen Unterlagen sind die Grundlage für die Produktion von Anfang an.



- Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- ½ Jahr praktische mechanische Ausbildung (drehen, fräsen, feilen ...)
- 3 Jahre Fachausbildung im Konstruktionsbüro am CAD-Arbeitsplatz mit folgenden Schwerpunkten:
 - Erstellen und modifizieren von 3D-Datensätzen
 - Planen und konzipieren von Bauteilen und Baugruppen
 - Erstellen von Zusammenbauzeichnungen und Einzelteilzeichnungen
 - Durchführung von Berechnungen und Erstellung von technischen Dokumenten.
- Fachkurse in der GARP Ruit, z.B. Elektrotechnik / Pneumatik.
- Berufsschule 1½ Tage pro Woche in der Friedrich-Ebert-Schule in Esslingen-Zell.

Voraussetzungen

- guter Realschulabschluss M, räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis, Verständnis für mathematische und geometrische Zusammenhänge
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein.



Duales Studium nach dem Reutlinger Modell

Ausbildung Industriemechaniker / Studiengang Bachelor of Engineering

Die Ausbildung

Das Besondere an diesem Ausbildungsgang ist die Kombination von Ausbildung und Studium, Praxis und Theorie im Einklang.



- Ausbildungsdauer: 4½ Jahre
- 2 Jahre Ausbildung zum Industriemechaniker, parallel dazu 1. Semester des Studiums
- Berufsschulunterricht an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule in Reutlingen
- 2½ Jahre Studium an der Hochschule Reutlingen
- Nach 2 Jahren Abschlussprüfung als Industriemechaniker, nach 4½ Jahren Abschluss als Bachelor of Engineering.

Voraussetzungen

- gutes Abitur oder gute Fachhochschulreife
- gute Noten in Mathematik und Physik
- technisches Interesse und Verständnis
- Selbstständigkeit und hohe Lernbereitschaft.

Die Vorteile

Höhere Qualifikation durch Ausbildung und Studium, das Praxissemester kann in 2 Blöcken in den Semesterferien im Ausbildungsbetrieb absolviert werden, mehr Praxisbezug als beim regulären Studium.

Reutlinger Modell Bachelor of Engineering							
Berufsausbildung / Studium		Studium					
1. Ausbildungsjahr	2. Ausbildungsjahr	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	
		1. Semester					
Berufsschule		Praxissemester wird auf zwei Semesterferien verteilt					
		1 Jahr	2 Jahre	3 Jahre	4½ Jahre		

Du hast die Wahl – unsere Ausbildungsberufe [m/w/d]



Unsere Ausbildungsangebote im Überblick:



Industriemechaniker



Industriekaufmann/-frau



Technischer
Produktdesigner



Duales Studium
Bachelor of Engineering

Das Richtige dabei?

Dann komm' zu uns in's Team!

Apropos „Team“ – Teambuilding-Maßnahmen und andere gemeinsame Azubi-Aktivitäten sind fester Bestandteil in jedem Ausbildungsjahr.



Du hast noch Fragen?

Dann schreibe uns gerne eine E-Mail oder rufe uns an.

Ansprechpartner:

Frau Heidi Wimpff

Tel. 0711 - 448 14-29

h.wimpff@knoedler-getriebe.de

Knödler-Getriebe GmbH & Co. KG

Riedstraße 17 · D-73760 Ostfildern

Tel. +49 - (0) 711 - 448 140

info@knoedler-getriebe.de · www.knoedler-getriebe.de