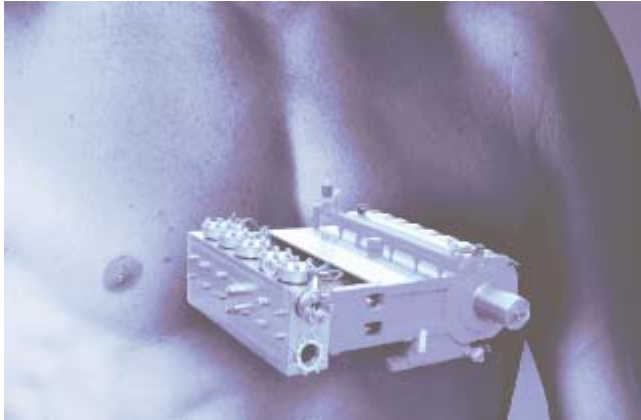


**Mit Herzblut dabei!**

**URACA**



## Ausbildung bei URACA

**Industriekaufmann/-frau**

**Industriemechaniker/in**

**Technische/r Produktdesigner/in**

**Bachelor of Engineering (B.Eng.)**

**Reutlinger Modell**

**Praktika / Bachelor Thesis**

Wir sind ein weltweit aktives, innovatives Unternehmen der Hochdrucktechnik mit ca. 320 Mitarbeitern. Mit modernen Produktionsmitteln fertigen wir Plungerpumpen und Hochdruck-Reinigungssysteme für alle Industriezweige.

Qualifizierte Mitarbeiter mit einer fundierten Ausbildung sind die Voraussetzung für den internationalen Erfolg unseres Unternehmens.

Wir bieten guten Schulabgängern eine intensive und zukunftsorientierte Berufsausbildung mit einer qualifizierten Betreuung durch unsere erfahrenen Ausbilder.

Haben Sie noch Fragen?  
Gerne informieren wir Sie über die Ausbildungsmöglichkeiten bei URACA.

Michael Staiger (Kaufmännischer Bereich)

Telefon 07125 133-211

E-Mail [m.staiger@uraca.de](mailto:m.staiger@uraca.de)

Ehrenreich Geckeler

(Gewerblicher Bereich und Reutlinger Modell)

Telefon 07125 133-273

E-Mail [e.geckeler@uraca.de](mailto:e.geckeler@uraca.de)

Michael Ruoff (Technischer Bereich)

Telefon 07125 133-435

E-Mail [m.ruoff@uraca.de](mailto:m.ruoff@uraca.de)

**URACA**

URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG  
Sirchinger Str. 15  
72574 Bad Urach, Germany  
Telefon +49 (71 25) 133-0  
Telefax +49 (71 25) 133-202  
[info@uraca.de](mailto:info@uraca.de)  
[www.uraca.de](http://www.uraca.de)

Zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 9001:2008 durch LRQA
- VGB KTA 1401
- AD 2000 - HP 0
- Weitere auf Anfrage

Wir suchen junge Leute mit Ideen, Power und Einsatzbereitschaft für eine zukunftsorientierte Ausbildung.

### **Industriemechaniker/-in**

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluß

Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung in der betriebseigenen Lehrwerkstatt
- Feilen, Drehen, Fräsen, Bohren
- Fertigungsintegrierte Ausbildung in allen betrieblichen Abteilungen z.B. Mechanische Fertigung, Montage, Prüffeld, Versuch, Kontrolle

Die Ausbildung erfolgt dual in Betrieb und Berufsschule.

### **Technische/r Produktdesigner/-in**

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion (ehemals Technische/r Zeichner/-in)

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluß

Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung im Technischen Zeichnen im betriebseigenen Lernbüro
- Mechanischer Grundkurs in der betriebseigenen Lehrwerkstatt
- Durchlauf in verschiedenen betrieblichen Abteilungen wie z.B. Montage, Kontrolle, Reparatur
- 3D-CAD-Intensivkurs
- Integrierte Ausbildung in allen technischen Abteilungen und Konstruktionsbereichen

Die Ausbildung erfolgt dual in Betrieb und Berufsschule.

### **Industriekaufmann/-frau**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Mittlerer Bildungsabschluß

Ausbildungsinhalte:

- Integrierte Ausbildung in allen kaufmännischen Abteilungen z.B. Einkauf, Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Vertrieb, Auftragsabwicklung, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Personalwesen
- Praktikum in der betriebseigenen Lehrwerkstatt
- Durchlauf in verschiedenen betrieblichen Abteilungen wie z.B. Mechanische Fertigung, Montage, Kontrolle, Qualitätssicherung

Die Ausbildung erfolgt dual in Betrieb und Berufsschule.

### **Praktika**

Schülerpraktika

Grundpraktika für technische Studiengänge

Industrie- und Praxissemester für technische Studiengänge

### **Bachelor Thesis / Technikerarbeiten**

### **Bachelor of Engineering (B.Eng.)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen:

- Gute allgemeine Hochschulreife bzw. fachgebundene Hochschulreife (Abitur) oder
  - Sehr gute Fachhochschulreife mit Aufnahmeprüfung
- Praxisnahes Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart.

Weitere Informationen:

- [www.dhbw-stuttgart.de](http://www.dhbw-stuttgart.de)



### **Reutlinger Modell**

Ausbildungsdauer: 4½ Jahre

Voraussetzungen: Fachhochschulreife

Facharbeiterausbildung Industriemechaniker/in in Kombination mit FH-Studium Maschinenbau.

In Zusammenarbeit mit der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, der Fachhochschule und der IHK Reutlingen.

Weitere Informationen:

- [www.steinbeisschule-reutlingen.de](http://www.steinbeisschule-reutlingen.de)
- [www.fh-reutlingen.de](http://www.fh-reutlingen.de)
- [www.reutlingen.ihk.de](http://www.reutlingen.ihk.de)

