



Industriemechaniker/-in

Ausbildung

- Voraussetzungen:
Guter Hauptschulabschluss
(Mindestens Notendurchschnitt 2,5)
- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
- Abschluss:
Industriemechaniker/-in

Ablauf:

Schulische Ausbildung	Betriebliche Ausbildung
1. und 2. Lehrjahr: 1 1/2 Tage pro Woche	1. und 2. Lehrjahr: 3 1/2 Tage pro Woche
Abschlussprüfung Teil I Mitte des 2. Ausbildungsjahres	
3. und 4. Lehrjahr: 1 1/2 Tage pro Woche	3. und 4. Lehrjahr: 3 1/2 Tage pro Woche
Abschlussprüfung Teil II	

Ansprechpartner:

Reinhard Dotter
Tel.: +49 (0) 7723 6506-38
E-Mail: reinhard.dotter@scherzinger.de



Was macht ein(e) Industriemechaniker/-in?

Industriemechaniker/-innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Industriemechaniker/-innen können in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftszweige tätig sein, z.B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektro- oder der Textilindustrie sowie in der Holz und Papier verarbeitenden Industrie.

Warum Du Dich für eine Ausbildung bei Scherzinger entscheiden solltest:

- Du bist uns wichtig - deswegen fördern wir deine Stärken und bilden dich umfassend aus
- Wir sind ein modernes, globales Unternehmen - gleichzeitig legen wir Wert auf ein familiäres Arbeitsumfeld
- Auch nach der Ausbildung bieten wir dir verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einmal Scherzinger - immer Scherzinger: Wir sind stolz darauf, dass wir seit Jahren unsere Auszubildenden übernehmen

Ausbildungsinhalte

Schulische Ausbildung

1. bis 4. Ausbildungsjahr

- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| ■ Deutsch | ■ Wirtschaftskunde | ■ Projektkompetenz |
| ■ Gemeinschaftskunde | ■ Berufsfachkunde | ■ Computertechnik |
| | | ■ Technisches Englisch |

Berufliche Ausbildung

1. Ausbildungsjahr

- Grundausbildung Handfertigkeiten
- Grundausbildung Drehen
- Grundausbildung Fräsen
- Vertiefung der Kenntnisse

2. Ausbildungsjahr

- Pneumatik
- Elektropneumatik
- Schleifen Rund
- Prüfungsvorbereitung
- Abschlussprüfung Teil I
- CNC-Fräsen am PC
- CNC-Drehen am PC
- Vertiefung der Kenntnisse

3. - 4. Ausbildungsjahr

- CNC Fräsmaschine
- CNC Drehmaschine
- Prozesse und Abläufe in:
 - Verwaltung & Konstruktion
 - Werkzeugausgabe
 - Fertigung
 - Qualitätssicherung
 - Teilelager
 - Montage
- Vertiefung der Kenntnisse
- Prüfungsvorbereitung
- Abschlussprüfung Teil 2