



Ausbildung

Industriemechaniker/-in Maschinen- und Anlagenbau (w/m/d)

Der Maschinen- und Anlagenbau bildet die Grundlage industrieller Produktionstechnologien „Made in Germany“. Ihre Perspektive ist es, in diesem spannenden wie technisch immer anspruchsvolleren Feld zum Fachmann zu werden und unverzichtbarer Lösungspartner zu sein. Ein Berufsbild mit großer Zukunft.

Industriemechaniker stellen unterschiedlichste Geräte und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Ihre Fertigkeiten setzen Industriemechaniker entweder im Maschinenbau in der Herstellung komplexer maschineller Fertigungssysteme ein, oder sie sind in Industriebetrieben in allen Branchen beschäftigt, die diese Anlagen anwenden.

Einen Großteil ihrer Arbeitszeit sind sie an und mit Maschinen beschäftigt, in den Werkhallen ihres Arbeitgebers oder – als Servicekraft – in denen der Kunden. Wenn sie komplizierte Wartungs- oder Reparaturaufträge nicht vor Ort ausführen können, bauen sie Maschinen oder Teile aus und erledigen die erforderlichen Arbeiten mit Hilfe von Spezialwerkzeugen in der Werkstatt.

Berufsbild

- **Wartung**
- **Instandsetzung**
- **Maschinenbau**
- **Reparaturen**
- **Werkzeugbau**
- **Hydraulikmechanik**

→ **Schulische Ausbildung**

- Zuständige Berufsschule: Calw
- In Ausnahmefällen kann eine Gestattung nach Freudenstadt oder Nagold beantragt werden

→ **Prüfung**

Nach 1 ½ Jahren findet eine vorgezogene Abschlussprüfung statt, die mit 40 % zum 2. Teil der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung zählt.

→ **Einstellungsvoraussetzung**

- Mittlere Reife

→ **Weiterbildungsmöglichkeiten**

Fortbildung zum/zur

- Industriemeister/in
- Techniker/in

→ **Ausbildungsdauer**

- 3 ½ Jahre

→ **Arbeitszeit**

- Täglich von 7.00 Uhr bis 15.30 Uhr

→ **Ausbildungsvergütung**

- 1. Ausbildungsjahr: ca. € 970,00 €
- 2. Ausbildungsjahr: ca. € 1.040,00 €
- 3. Ausbildungsjahr: ca. € 1.090,00 €
- 4. Ausbildungsjahr: ca. € 1.140,00 €

Wir orientieren uns an den jährlichen Vorgaben der IHK.

Bewerben Sie sich

Aktuelle Informationen zu Ausbildung und Studium finden Sie unter www.meva.net/de/karriere/ausbildung

Ihr Kontakt

Tanja Sailer

Tel: +49 7456 692-283

Fax: +49 7456 692-4283

ausbildung-de@meva.net

Schalung.
Einfach. Clever.



MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5, 72221 Haiterbach
www.meva.net