



High-Precision Ball Bearings

AUSBILDUNG
ZUM INDUSTRIE-
MECHANIKER
(MAW/D)





AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIE- MECHANIKER (M/W/D)

Du interessierst Dich für Technik, große Maschinen und bastelst oder tüftelst gerne herum? Dann ist eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) bei GRW genau das Richtige. Denn der Beruf ist alles andere als langweilig und fordert Fingerspitzengefühl. Entscheide Dich für einen Ausbildungsplatz bei GRW und lerne:

- **Die Metallverarbeitung in der Lehrwerkstatt:**
Feilen, bohren, fräsen, drehen
- **Wartungs- und Reparaturarbeiten:**
Maschinen, Geräte, Produktionsanlagen
- **Durchführen von Qualitätskontrollen:**
Messen, prüfen, dokumentieren
- **Arbeiten an Produktionsmaschinen:**
Programmieren, bedienen, kontrollieren

SO LÄUFT DIE AUSBILDUNG AB:

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Industriemechaniker bzw. zur Industriemechanikerin lernst Du die unterschiedlichen Bereiche unseres Unternehmens kennen. Du wechselst alle vier bis sechs Wochen die Abteilung und durchläufst verschiedene spannende Bereiche:

- Dreherei
- Käfigfertigung
- Lehrwerkstatt
- Messraum
- Montage
- Schleifen/Honen
- Werkzeugbau

Zudem beinhaltet die Ausbildung den Besuch der Berufsschule in Würzburg, die gut mit dem Auto oder Bus zu erreichen ist. Der Unterricht findet in Blöcken von ein bis zwei Wochen statt. Die Ausbildung im Betrieb wird ergänzt durch externe Weiterbildungen und Schulungen.

Die Ausbildungsvergütung orientiert sich am Metall-Tarifvertrag.

DIESE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEST DU FÜR EINE AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) ERFÜLLEN:

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, im gewerblich-technischen Bereich und/oder Arbeit-Wirtschaft-Technik
- Freude an handwerklicher Arbeit und Geschick im Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen
- Spaß am Arbeiten im Team
- Interesse an den Inhalten der Ausbildung und Einsatzbereitschaft
- Respektvoller Umgang und gutes Benehmen

Interesse geweckt? Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerberformular unter: grw.de/bewerberformular oder scanne den nachfolgenden QR-Code.





High-Precision Ball Bearings

Gebr. Reinfurt GmbH & Co. KG

Niederhoferstraße 105

97222 Rimpar

Germany

+49 (0) 9365 819-0

info@grw.de

www.grw.de