



High-Precision Ball Bearings

AUSBILDUNG  
ZUM  
MECHATRONIKER  
(M/W/D)





# AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (M/W/D)

Du interessierst Dich für Elektronik, Mechanik, große Maschinen und bastelst oder tüftelst gerne herum? Dann ist eine Ausbildung zum Mechatroniker (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 Metallbearbeitung in der Lehrwerkstatt**  
(z.B. Feilen, Bohren, Fräsen, Drehen)
- **Die relevanten Wartungs- und Reparaturarbeiten**  
(z.B. Fehlersuche, Störungsbeseitigung)
- **Die elektrotechnischen Grundlagen**  
(z.B. Verdrahten, Lötten, SPS-Programmierung)
- **Das Arbeiten an Produktionsmaschinen**  
(z.B. Programmieren, Bedienen, Kontrollieren)

## SO LÄUFT DIE AUSBILDUNG AB:

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

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

Ein Teil deiner Ausbildung verbringst du bei unserem überbetrieblichen Kooperationspartner in Würzburg.

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 MECHATRONIKER (M/W/D) ERFÜLLEN:

- Du verfügst mindestens über einen guten qualifizierten Hauptschulabschluss
- Du besitzt gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und hast ein gutes logisches Denkvermögen
- Du begeisterst dich für das Zusammenspiel zwischen Elektronik und Mechanik
- Du bist handwerklich geschickt und bringst ein gutes technisches Verständnis mit
- Du zeigst Einsatzbereitschaft und verfügst über eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

**Interesse geweckt?** Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerberformular unter: [grw.de/bewerberformular](http://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](mailto:info@grw.de)

[www.grw.de](http://www.grw.de)