

# MAKE IDEAS REAL

to ensure a safer and connected world!

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



Rohde & Schwarz entwickelt, produziert und vermarktet innovative Produkte der Messtechnik, Broadcast- und Medientechnik, Cybersicherheit, Sichere Kommunikation sowie Monitoring und Network Testing. Vor 85 Jahren gegründet, unterhält das Unternehmen ein Vertriebs- und Servicenetz in mehr als 70 Ländern.

Die Aufgabe des Rohde & Schwarz-Werkes Teisnach im Bayerischen Wald ist die Fertigung von mechanischen und elektronischen Baugruppen vom Einzelteil bis zum kompletten System für die Investitionsgüterindustrie.

An unserem Standort in Teisnach suchen wir ab September 2021 Auszubildende für eine

## Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) Fachrichtung Feingerätebau

### Deine Aufgaben:

- | Im Mittelpunkt der Tätigkeit als Industriemechaniker (m/w/d) stehen anspruchsvolle Aufgaben in der Fertigung eines metallverarbeitenden High-Tech-Unternehmens
- | In der Ausbildung dreht sich alles um das Anfertigen von mechanischen Bauteilen mit konventionellen und computergesteuerten Maschinen, das Montieren von Geräteeinheiten sowie die Inbetriebnahme und Wartung von Produktionseinrichtungen
- | Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre

### Dein Profil:

- | Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife, oder Hoch-/Fachhochschulreife
- | Fächerschwerpunkte Mathematik und Physik
- | Gutes technisches Verständnis
- | Räumliches Vorstellungsvermögen
- | Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team
- | Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit

### Unser Angebot:

Dich erwarten ein tolles Team, hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, überdurchschnittliche Sozialleistungen und eine sehr gute Vergütung.

Bitte bewirb Dich online über unsere Homepage mit dem Jahreszeugnis 2020!

Deine Onlinebewerbung richtest Du an: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Werk Teisnach, Herr Alexander Glasl, Bereich Personal, Kennziffer: DE-TEI-50862370-000. Fragen beantworten wir Dir gerne unter: +49 9923 85 71248.

<https://www.rohde-schwarz.com/career>

