

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 Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Geräte und Systeme

Deine Aufgaben:

- | Als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme schaffst Du bei Rohde & Schwarz die technischen Voraussetzungen dafür, dass sich Menschen "drahtlos" mit Wort, Bild und Daten verständigen können
- | Du fertigst industrielle, informationstechnische Systeme und setzt diese ein
- | Zur Ausbildung gehören außerdem der Aufbau von PC-basierten Testsystemen sowie die Installation der Betriebs- und Testsoftware
- | Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre

Dein Profil:

- | Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- | Fächerschwerpunkte: Mathematik und Physik
- | Manuelles Geschick
- | Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team
- | Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken und Kreativität
- | 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-50862364-000. Fragen beantworten wir Dir gerne unter: +49 9923 85 71248.

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

