

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 Nachwuchskräfte für ein



Duales Studium Informatik

Ihre Aufgaben:

- | Als Student (m/w/d) im Dualen Studium erwerben Sie in den vorlesungsfreien Zeiten Ihre erste Berufserfahrung und entwickeln selbständig Software im technischen Umfeld
- | Ihr Praxissemester und Ihre Bachelor-Arbeit absolvieren Sie bei Rohde & Schwarz
- | Das Studium schließen Sie nach dem siebten Studiensemester (Regelstudienzeit) mit dem Bachelor of Engineering Angewandte Informatik ab
- | Die Dauer des Dualen Studiums beträgt 3,5 Jahre

Ihr Profil:

- | Fachhochschulreife (Technik) oder Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
Fächerschwerpunkte: Mathematik, Informatik, Physik
- | Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit
- | Fähigkeit zu logisch-abstraktem Denken, Kreativität und technisches Interesse
- | Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- | Sehr gute Ausdrucksweise

Unser Angebot:

Sie erwartet ein tolles Team, hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, überdurchschnittliche Sozialleistungen und eine sehr gute Vergütung.

Bitte bewerben Sie sich online mit dem Jahreszeugnis 2020!

Ihre Onlinebewerbung richten Sie an: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Werk Teisnach, Herr Alexander Glasl, Bereich Personal, Kennziffer: DE-TEI-50864565-000. Fragen beantworten wir Ihnen gerne unter: +49 9923 85 71248.

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