

MAKE IDEAS REAL

to ensure a safer and connected world !

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz zählt mit seinen führenden Lösungen aus den Bereichen Test & Measurement, Technology Systems sowie Networks & Cybersecurity zu den Wegbereitern einer sicheren und vernetzten Welt. Vor mehr als 85 Jahren gegründet, ist der Konzern für seine Kunden aus Wirtschaft und hoheitlichem Sektor ein verlässlicher Partner rund um den Globus.

Verstärken Sie unseren Geschäftsbereich Technology Systems in München (Deutschland) zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Praktikant (m/w/d)

FPGA / Firmware-Entwicklung

Ihre Aufgaben:

- | Unterstützung der FPGA/Firmware-Entwicklung
- | Mithilfe bei der VHDL-Programmierung und -Simulation
- | Entwicklung von Algorithmen in Matlab
- | Erstellung von Skripten und Funktionen in Python und C/C++
- | Konzipierung von Build-Prozessen für Continuous Integration
- | Untersuchung/Portierung von proprietären Entwicklungstools auf Linux

Ihr Profil:

- | Studium der Elektrotechnik, der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik oder eine vergleichbare Studienrichtung, vorzugsweise ab 4. Semester
- | Gute Kenntnisse in VHDL, C und C++
- | Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- | Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte, teamorientierte Arbeitsweise
- | Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

Sie erwarten hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, beste Konditionen und eine sehr gute Vergütung. Auch bei der Zimmersuche sind wir Ihnen gerne behilflich. Wir verfügen über ein Kontingent preiswerter Unterkünfte. Wir suchen sowohl Pflichtpraktikanten als auch freiwillige Praktikanten. Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich.

Unsere Ansprechpartner freuen sich auf Ihre Bewerbung! Am besten bewerben Sie sich online mit der Kennziffer DE-MUC-51027556-001. Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Anna Geisberger mit Rat und Tat zur Seite: Kontakt gerne über LinkedIn oder Xing.

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