

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 Bereich Technology Systems in München (Deutschland) zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Abschlussarbeiter Funkgerätesoftware (m/w/d) Netzwerksimulation in C/C++

Ihre Aufgaben:

- | Unterstützung bei der Embedded Softwareentwicklung für ein Funkgerät
- | Enge Zusammenarbeit mit unserem Kunden aus dem Bereich Forschung und Entwicklung
- | Umsetzung eigener Ideen in einem interessanten und komplexen Umfeld
- | Integration WALE/ALE 4G Protokoll in einem Netzwerksimulator
- | Entwicklung eines Kanal Fehlermodells
- | Erstellung/Validierung von Simulationsszenarien
- | Optimierung des WALE/ALE 4G Protokolls

Ihr Profil:

- | Studium der Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- | Gute Kenntnisse C/C++
- | Erste Erfahrungen mit NS-3 Netzwerksimulator und GIT wünschenswert
- | Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise gepaart mit Organisationstalent
- | Freude an der Arbeit im Team als auch in Eigenverantwortung
- | Gute Deutsch- und 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.

Unsere Ansprechpartner freuen sich auf Ihre Bewerbung! Am besten bewerben Sie sich online mit der Kennziffer DE-MUC-50984033-000. 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>