

Mehr Raum für Sie. Und Ihren Wissensdurst.



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.

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



Werkstudent (m/w) in der Entwicklung von Mobilfunkkanal-Fading für Signalgeneratoren

Ihre Aufgaben:

- | Unterstützung bei der Entwicklung und Prüfung von Fading-Kanalmodellen
- | Definition und Realisierung von automatisierten Tests mit Hilfe moderner Messtechnik in MATLAB und C/C++
- | Weiterentwicklung des Signalgenerator-Testsystems
- | Unterstützung bei der Untersuchung von Kanalmodellen der zukünftigen Mobilfunkstandards (5G und WLAN)
- | Implementierung verschiedener Kanalmodelle von Mobilfunkstandards (4G, 5G u.a.)

Ihr Profil:

- | Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Kommunikationstechnik, der digitalen Signalverarbeitung oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- | Gute Kenntnisse der nachrichtentechnischen Systemtheorie
- | Programmierkenntnisse in C/C++ sowie MATLAB
- | Bereitschaft und Interesse sich in bestehende Software-Systeme einzuarbeiten
- | Engagierte, aktive und teamorientierte Denk- und Arbeitsweise
- | Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- | Langfristige Verfügbarkeit von mindestens 15 Stunden pro Woche

Unser Angebot:

Sie erwarten hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, beste Konditionen und eine sehr gute Vergütung.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte online bei Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Frau Monika Burgmair, Bereich Personal, Kennziffer: DE-MUC-50637039-000. Fragen beantwortet Ihnen unser Recruitingteam gerne unter: +49 89 4129 13801.

<http://www.careers.rohde-schwarz.com>