

# 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 Bereich Geschäftsführung in München (Deutschland) zum nächstmöglichen Zeitpunkt als



## Praktikant (m/w) für 5G Research & Development Tätigkeiten

### Ihre Aufgaben:

- Over-the-Air Messungen und Kalibriermethoden für 5G
- Coverage-Messungen und Leistungstests Mobilfunknetzwerken
- Realisierung von HW-in-the-loop Testszenerarien in MATLAB, C++, C#
- Untersuchung von 5G Anwendungen im Industriebereich
- Unterstützung bei der Zusammenarbeit mit internen Entwicklungsabteilungen und externen Forschungspartnern

### Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gutes Verständnis im Bereich Hochfrequenztechnik
- Gute Kenntnisse der nachrichtentechnischen Systemtheorie sowie Programmierkenntnisse in C/C++, MATLAB oder ähnlichen Sprachen
- Hohes technisches Interesse an der Mobilfunktechnologie
- Engagierte, aktive und teamorientierte Denk- und 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.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte online bei Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Frau Monika Burgmair, Bereich Personal, Kennziffer: DE-MUC-50642903-005. Fragen beantwortet Ihnen unser Recruitingteam gerne unter: +49 89 4129 13801.

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