


MAKE IDEAS REAL

to ensure a safer and connected world !

ROHDE & SCHWARZ


Make ideas real



 **Unternehmen:** Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

 **Stadt / Region:** Meckenheim

 **Arbeitszeit:** Vollzeit

 **Beschäftigungsgrad:** Unbefristet

 **Job ID:** 2072

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.

Der Standort in Meckenheim mit derzeit 16 Mitarbeitenden gehört zur Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG und entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Entwicklungs-Abteilungen im Firmensitz München Hard- und Softwarelösungen im Bereich von Spektrum- und Signalanalysatoren.

Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d) für die Hardware-Ansteuerung von Spektrum- und Signalanalysatoren

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung von modernsten Spektrum- und Signalanalysatoren, von der Anforderungsanalyse und den Entwurf bis hin zur Umsetzung
- Hardwarenahe Programmierung in C++
- Implementierung der Software für die Betriebssysteme Windows und Linux
- Entwurf und Umsetzung von Konzepten zur Ansteuerung von Baugruppen sowie deren Inbetriebnahme
- Funktion als Ansprechpartner für die Kollegen der Hardware-Entwicklung
- Eigenverantwortliches Arbeiten vom Softwaredesign bis zum Funktionstest einschließlich Fehleranalyse am Messgerät
- Zusammenarbeit mit unseren internationalen Softwareteams

Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (technischen) Informatik, Elektrotechnik, Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erste Erfahrungen in der Konzeption und Realisierung von Baugruppen-Ansteuerungen sowie deren Inbetriebnahme von Vorteil
- Gutes Verständnis der Spektrum- und Signalanalyse und der Hochfrequenz-Technik
- Grundkenntnisse der digitalen Signalverarbeitung
- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierten Programmiersprachen, insbesondere in C++
- Kenntnisse in objektorientierten Analyse- und Designmethoden
- Gute Kenntnisse in Matlab und Python
- Sehr eigenverantwortliche, teamorientierte und engagierte Arbeitsweise gepaart mit einer ausgeprägten Kommunikationsstärke
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Bei Rohde & Schwarz können Sie Ihre eigenen Einfälle zu echten Innovationen machen! Unser Entwickler-Standort in Meckenheim bietet Ihnen dafür die perfekten Voraussetzungen: neben den tariflichen Standards gehören dazu wertvolle Extras wie eine leistungsstarke Altersversorgung, flexible Arbeitszeitmodelle sowie individuelle Weiterbildungsangebote für Ihre persönliche Entwicklung. Bringen auch Sie Ihre Ideen bei uns ein! Der Standort in Meckenheim bei Bonn mit derzeit 16 Mitarbeitenden gehört zur Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG und entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Entwicklungs-Abteilungen im Firmensitz München Hard- und Softwarelösungen im Bereich von Spektrum- und Signalanalysatoren. Dort wachsen wir und haben daher mehrere Stellen als Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d) zu besetzen. Unterstützen Sie unser Entwicklerteam zum nächstmöglichen Zeitpunkt!

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Am besten bewerben Sie sich online mit der Kennziffer. Bei Fragen können Sie sich jederzeit gerne über LinkedIn oder XING oder per Telefon über die 02203 49 51613 an Ihren Recruiting-Kontakt Frau Gina Bringmann wenden.

Chancengleichheit ist uns wichtig. Wir freuen uns unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität auf Ihre Bewerbung.

| Kennziffer: 2072

| Recruiting-Kontakt: Gina Bringmann

