

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 Entwicklungssupport in Mainhausen (Deutschland) zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Werkstudent (m/w/d)

Prozessmodellierung und -design im Bereich Produktentwicklung

Ihre Aufgaben:

- | Unterstützung bei der Analyse und dem Design komplexer Prozessketten im Bereich der Produktentwicklung
- | Begleitung der Entwicklung neuer Inhalte der Prozessausgestaltung
- | Modellierung von Prozessketten in Symbio Web (BPNM Modelle)
- | Übertragung wiederverwendbarer Prozessmodule in eine neue Architektur
- | Qualitätssicherung und Pflege prozessbezogener Inhalte

Ihr Profil:

- | Studium der Elektrotechnik, der (Wirtschafts)Informatik, des Wirtschaftsingenieurwesens mit dem Schwerpunkt Prozessgestaltung oder Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- | Gute Kenntnisse in agilen Methoden (SCRUM, KANBAN)
- | Praktische Erfahrung im Erstellen von Prozessen wünschenswert
- | Analytisches Denken sowie sorgfältige und effiziente Arbeitsweise
- | Engagierte, aktive und teamorientierte Denk- und Arbeitsweise
- | Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

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

Unsere Ansprechpartner freuen sich auf Ihre Bewerbung! Am besten bewerben Sie sich online mit der Kennziffer DE-MNH-51037842-000. 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>