



FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Rosenberger, ein mittelständisches Industrieunternehmen in Familienbesitz, wurde 1958 gegründet und zählt heute zu den weltweit führenden Anbietern von Verbindungslösungen in der Hochfrequenz-, Faseroptik- und High-Voltage-Technologie, unter anderem für die Automobil- und Telekommunikationsindustrie. Am Hauptsitz in Fridolfing sind rund 3.300 Mitarbeiter*innen tätig, weltweit beschäftigt die Rosenberger-Gruppe rund 15.000 Mitarbeiter*innen an zahlreichen Fertigungs- und Montagestandorten und Vertriebsniederlassungen in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung & Entwicklung suchen wir eine/einen:

Werkstudent (m/w/d) - Grundlagen der Verbindungstechnologie

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Grundlegende Laborkenntnisse
- Detaillierte Kenntnisse im Bereich der Werkstoff- und Materialwissenschaften sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Excel

Ihre Aufgaben:

- Literaturrecherche zum Schweißen
- Durchführen von Versuchen und Bedienen des Prüfstandes
- Auswerten der Prüflinge (el. Widerstand/Abzugskraft)
- Prüfen von weiteren Theorien und ableiten neuer Versuche auf Basis der Ergebnisse

Wir bieten:

- Spannende Aufgaben in einem erfolgreichen und international ausgerichteten Unternehmen
- Eine individuelle Einarbeitung im Team
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein positives Arbeitsumfeld
- Gerechte Vergütung und umfassende Sozialleistungen wie etwa Fitnessstudio, Gesundheitsmaßnahmen und flexible Arbeitszeiten
- Bestens ausgestattete Büro- und Laborplätze
- Fachliche Unterstützung bei Recherche, Durchführung und Finalisierung der Abschlussarbeit

Interessiert?

Bewerben Sie sich in unserem Job-Portal: www.rosenberger.com/jobs