



## PROZESSENTWICKLUNG

Rosenberger, ein mittelständisches Industrieunternehmen in Familienbesitz, wurde 1958 gegründet und zählt heute zu den weltweit führenden Anbietern von Verbindungslösungen in der Hochfrequenz-, Fiberoptik- 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 Prozessentwicklung suchen wir eine/einen:

### Prozessentwickler Projekte im Bereich Test & Measurement: Schwerpunkt HF-Technik (m/w/d)

Als HF-Techniker im Bereich Test & Measurement sind Sie Teil eines Projektteams und verantwortlich für die Entwicklung neuer Stecksysteme und Kabelassembles aus Sicht der Hochfrequenztechnik. Sie begleiten Ihr Produkt von der ersten Idee an bis hin zur Serienreife und arbeiten dabei eng mit dem Qualitätsmanagement, der Konstruktion und dem Produktmanagement zusammen. Die Prozessentwicklung bietet ein vielseitiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld, in dem mit Motivation und Freude am Entdecken neuer Technologien Raum für kreative Entfaltung geboten wird.

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik oder vergleichbarer technischer Studiengang
- Alternativ abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker mit Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik
- Erfahrungen im Bereich der Hochfrequenz-Messtechnik wie z.B. Netzwerkanalyse und Zeitbereichsreflektometrie
- Gute Kenntnisse in Montagetechnik, Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik und Fertigungstechnik
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Umgang mit Hochfrequenzmesstechnik (VNA) wünschenswert
- Grundkenntnisse in Programmiersprachen wie Labview, Python, C oder Perl wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Durchführen von HF-Messungen
- Fehleranalysen und Optimierungen von HF-Leitungen und HF-Steckverbindern
- Projektierung und Beschaffung von Montageanlagen und -vorrichtungen
- Entwicklung, Validierung und Optimierung von Montage- und Fertigungsprozessen
- Einführung und Validierung neuer Fertigungs- und Montagetechnologien
- Entwicklung von Fertigungsprozessen für die Verbindungstechnik in der Messtechnik ATE Kabelkonfektion
- Verantwortlich für den Produkthanlauf der entwickelten Produkte in Bezug auf Montage und Fertigungstechnologie

#### Wir bieten:

- **Persönliche Entwicklung** – Zielgruppenspezifisches und umfangreiches Schulungsangebot sowie Förderung von beruflichen Weiterbildungen mit Prämien
- **Gesundheit & Fitness** – Firmeneigenes Fitness-Studio und kostenlose Sportkurse wie z. B. Functional Training sowie frisch zubereitete Mahlzeiten im bezuschussten Betriebsrestaurant
- **Vergütung** – Attraktives Vergütungsmodell inklusive Sonderzahlungen und verschiedene Zulagen sowie ein monatlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- **Mobilität** – Fahrrad-Leasing, Ladestationen fürs E-Bike/-Auto sowie App zur einfachen Organisation von Fahrgemeinschaften
- **Familiäre Werte** – Weltoffenes Familienunternehmen mit Du-Kultur, geprägt durch Werte wie Hilfsbereitschaft, Pragmatismus und Vertrauen
- **Flexibles & mobiles Arbeiten** – Je nach Aufgabe und Bereich ist mobiles Arbeiten und ggf. Desksharing möglich
- **Innovation & Technologie** – Gemeinsame Entwicklung von innovativen Produkten mit modernsten Fertigungs- und Geschäftsprozessen sowie nachhaltiger Umgang mit Ressourcen

## Interessiert?

Bewerben Sie sich in unserem Job-Portal: [www.rosenberger.com/jobs](http://www.rosenberger.com/jobs)