



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 2200 Mitarbeiter/innen tätig, weltweit beschäftigt die Rosenberger-Gruppe rund 11000 Mitarbeiter/innen an zahlreichen Fertigungs- und Montagestandorten und Vertriebsniederlassungen in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika.

Wir vergeben ab sofort oder zum nächsten Semester eine Studienabschlussarbeit zu folgendem Thema:

Prozessoptimierung in der Wärmebehandlung von Kupferbasislegierungen

Ihr Profil:

Studienrichtung:

- Maschinenbau
- Ingenieurwissenschaften
- Materialwissenschaften

Ihre Aufgaben:

- Grundlegende Analyse des bestehenden Prozesses
- Gefügeanalyse zum Bestimmen der Materialeigenschaften nach dem Prozess
- Analyse von Beladung und Bauteileinfluss auf die Prozessstabilität
- Erstellen von Arbeitsanweisungen

Interessiert?

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

