



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:

Einführung einer Füllsimulation für Komponenten der E-Mobilität

Ihr Profil:

- Studienrichtung: Maschinenbau, Kunststofftechnik
- Simulations- und Konstruktionserfahrung
- Gute Kenntnisse in der technischen Mechanik
- Grundlegende Kenntnisse der Statistik

Ihre Aufgaben:

- Beschaffung von rheologischen Daten für die Füllsimulation
- Durchführung von Füllsimulationen an bestehenden Bauteilgeometrien
- Abgleich der Ergebnisse mit Messungen und Bestimmung der Prognosegüte

Interessiert?

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

