



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 Abschlussarbeit zu folgendem Thema:

Generische Machbarkeitsanalysen von Konzeptstudien

Ihr Profil:

Studienrichtung:

- Maschinenbau
- Produktionstechnik
- Fahrzeugtechnik
- Oder vergleichbare

Ihre Aufgaben:

- Extrahieren von einzelnen Problemstellungen aus einer Konzeptidee
- Aufbau von generischen Modellen für die Absicherung der identifizierten Fragestellungen
- Durchführen von generischen Untersuchungen mit Hilfe des erstellten Modells mit Hilfe von Simulation und/oder Versuch
- Erarbeiten von neuen Lösungsansätzen
- Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Interessiert?

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

