



## 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:

## Grundlegende Weiterentwicklung von Lösungen für die E-Mobilität

### Ihr Profil:

Studienrichtung:

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik

### Ihre Aufgaben:

- Grundlegende Analyse von Bauteilen und Baugruppen und deren mechanischen Eigenschaften
- Beschreibung der technischen Problemstellung und erarbeiten von Lösungsansätzen
- Absicherung der Lösungen durch Simulation und Versuche

## Interessiert?

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

