



Werkstudent (m/w)

Der Geschäftsbereich Raychem von TE Connectivity ist weltweit einer der führenden Anbieter von Kabelgarnituren für die Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik im Bereich Warmschrumpftechnik. Der Standort Ottobrunn bei München ist dabei das weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebszentrum. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, dass Sie bei uns im Rahmen ihres Studiums Ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse einbringen und auch praxisnah anwenden können. Hierbei werden Sie in aktuelle und internationale Entwicklungsprojekte mit einbezogen und können zeigen was in Ihnen steckt.

Beginn: ab sofort

Aufgabengebiete:

- Mitarbeit bei der Konstruktion sowie bei konstruktiven Änderungen
- Erstellen und ändern von 3D-CAD Modellen und Zeichnungen
- Erstellung von bauteilspezifischen Analysen, Präsentationen und Übersichten
- Unterstützung bei der Pflege von Datenbeständen und Gerätelisten
- Erstellung und Pflege von Zeichnungen, Spezifikationen, Pflichtenheften und Stücklisten
- Vorbereitung sowie Durchführung von Simulationen und Tests
- Mitarbeit an aktuellen Projekten bzw. Forschungsthemen
- Verwalten und Pflege von Konstruktionsdaten im PDM

Ihr Profil:

- Sie studieren derzeit erfolgreich an einer Hochschule in einer technischen Fachrichtung
- Gute Kenntnisse im Bereich Pro/Engineer
- Kenntnisse im Bereich der methodischen Konstruktion
- Sicher im Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Konstruktionserfahrung von Vorteil
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Ansprechpartner:

Alexander Eigner
Tel.: 089/6089-447
aeigner@te.com

oder

Stefan Hampel
Tel.: 089/6089-428
stefan.hampel@te.com

Tyco Electronics Raychem GmbH
Finsinger Feld 1
85521 Ottobrunn
www.te.com/energy