



Ansprechpartner

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

oder

Lisa Reihofer Personalabteilung Tel.: 089/6089-557 lisa.reihofer@te.com

TE Connectivity Finsinger Feld 1 85521 Ottobrunn www.te.com/energy

MASTER-/DIPLOMARBEIT

Entwicklung von neuen Feldsteuerungstechnologien für den Einsatz in der Hochspannungstechnik

Wer sind wir?

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. Wenn Sie auch unter "Hochspannung" stehen, dann sind Sie im Bereich Hochspannungskabelgarnituren herzlich willkommen!

Ziel dieser Arbeit ist die Untersuchung und Entwicklung von neuartigen elektrischen Feldsteuerungssystemen. Diese werden in Hochspannungskabelgarnituren zur Steuerung des elektrischen Feldes eingesetzt. Neben theoretischen Betrachtungen und Simulationen sollen verschiedene Systeme realisiert und mit Hilfe praxisnaher Versuchsaufbauten untersucht und verifiziert werden.

Beginn:

ab sofort (Dauer: 6 Monate)

Sprache:

In deutscher oder englischer Sprache

Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitung eines Untersuchungskonzeptes
- Analytische Untersuchung der elektrischen Felder
- Simulation von elektrischen Feldverläufen
- Aufbau und Durchführung von Hochspannungsprüfungen
- Dokumentation und Auswertung der Pr
 üfreihen

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt el. Energietechnik
- Kenntnisse in Hochspannungstechnik von Vorteil
- Englisch in Wort und Schrift von Vorteil
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- MS Office Kenntnisse

Sollten Sie Interesse an einem anderen Thema haben, so kontaktieren Sie uns bitte. Wir haben ständig verschiedene Aufgabenstellungen zur Verfügung.