

Stellenbeschreibung

Referenznummer: MISC - 1053



Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich **Carl Zeiss NTS GmbH** in **Oberkochen (Baden-Württemberg)** bieten wir ab sofort ein

Praktikum im Bereich Elektrotechnik / Mechatronik (m/w)

Sie werden:

- an der Entwicklung, Aufbau und Test einer elektronischen Hochspannungslast für 30 kV mitarbeiten
- bereits vorhandene Schaltungen analysieren
- Schaltungen erweitern zur Verwendung als elektronische Last
- elektronische Schaltung gesamtkonzeptieren
- Regelparameter dimensionieren
- mechanische Komponenten entwerfen und fertigen
- Schaltungen aufbauen und in Betrieb nehmen
- Tests an verschiedenen Messaufgaben im Elektroniklabor durchführen
- Dokumentationen erstellen

Sie haben:

- das Grundstudium erfolgreich im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik o.ö abgeschlossen oder beginnen mit der Abschlussarbeit
- gute Kenntnisse in analoger Schaltungstechnik
- Erfahrung in elektrischer Messdatenerfassung und Verarbeitung
- die Fähigkeit strukturiert und analytisch zu denken
- Teamfähigkeit
- eine selbstständige Arbeitsweise

Carl Zeiss ist ein weltweit führendes Unternehmen der Optik und Optoelektronik mit rund 24.000 Mitarbeitern. Zusammen mit den Besten ihres Fachs arbeiten Sie hier in einem kollegialen Klima für technologisch bahnbrechende Produkte. Mitarbeiter von Carl Zeiss stehen leidenschaftlich dafür ein, immer wieder etwas zu schaffen, das die Welt ein bisschen besser macht.

Als Praktikant arbeiten Sie mit Ihren Kollegen auf Augenhöhe. Sie erhalten tiefe Einblicke in ein Unternehmen, in dem Produkte für die Welt von morgen entstehen, und schaffen sich ideale Startvoraussetzungen für Ihre spätere Karriere.

Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Jörg Fober, Tel.: (07364) 20-3546, gerne zur Verfügung.

Wenn Sie diese Stelle interessiert, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins über den Link am Ende dieser Seite.

Carl Zeiss AG
Personalmanagement
Martin Seiband
Tel.: (07364) 20-3938
www.zeiss.de



We make it visible.