

Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



Applikationsingenieure Elektrotechnik (m/w) - Testen von Komponenten für die Ladetechnologie -

Innovationen made in Bochum.

Unter der Marke Scienlab schaffen wir innovative Technologien für die Elektromobilität. Für unsere Kunden entwickeln wir passgenaue elektronische Testsysteme und Produktlösungen.

Teamgeist.

Unsere Zusammenarbeit ist geprägt von partnerschaftlichem Miteinander. Wir gehen mit Spaß an die Arbeit und schätzen gegenseitigen Respekt und Fairness.

Wachstumskurs.

Wir entwickeln wegweisende Technologien und wachsen stetig. Seit September 2017 sind wir Teil von Keysight Technologies und begegnen noch mehr spannenden Aufgaben.

Möchten Sie Zukunftsthemen entwickeln?

Bei uns erhalten Sie die Chance zur aktiven Mitwirkung. Arbeiten Sie mit in einem gesunden Unternehmen im Herzen des Ruhrgebiets. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte laden Sie Ihre vollständige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung in einem PDF-Dokument unter Resume hoch (Link zum Portal: [27401](#)). Ihre Ansprechpartnerin ist Anne Stallbaum.

Wie Sie sich einbringen

- Einarbeiten in die jeweiligen Spezifikationen unserer Testsysteme und -anlagen.
- Begleiten von Neu- und Weiterentwicklungen (Verifikation und Validation).
- Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen und Systemen in Bochum sowie beim Kunden vor Ort.
- Eigenständiges Planen, Definieren und Durchführen von Geräte- und Systemtests.
- Kalibrieren und Justieren von elektrischen Anlagen.
- Durchführen von Fehleranalysen und -behebungen.
- Umsetzen von Kundens Schulungen und technischen Einweisungen.
- Sie sind der technische Ansprechpartner für „Ihre“ Systeme und Anlagen.

Was Sie mitbringen

- Ihr Studium der Elektrotechnik haben Sie erfolgreich abgeschlossen. Alternativ haben Sie sich zum/-r Techniker/-in weiterqualifiziert.
- Sie haben Ihre elektrotechnische Berufsausbildung absolviert und erste Berufserfahrung sammeln können.
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Leistungselektronik sowie handwerkliches Geschick setzen wir voraus.
- Im Umgang mit elektronischen Messtechniken und -werkzeugen sind Sie routiniert.
- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen eine ausgeprägte Kundenorientierung und bringen eine hohe Reisebereitschaft mit.