

Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



Application Engineer (m/w/d) Elektrotechnik - Testen von Systemen für die Elektromobilität -

Innovationen made in Bochum.

Unter der Marke **scienlab** schaffen wir innovative Technologien für die Elektromobilität: Passgenaue elektronische Testsysteme und Produktlösungen sind bei uns selbstverständlich.

Teamgeist.

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

Wachstumskurs.

Wir entwickeln zukunftsweisende Technologien und wachsen damit stetig weiter.

Möchten Sie Zukunftsthemen entwickeln?

Bei uns erhalten Sie die Chance zur aktiven Mitwirkung. Arbeiten Sie mit in einem gesunden Unternehmen im Herzen des Ruhrgebiets. Bitte laden Sie Ihre vollständige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung in einem PDF-Dokument unter Resume hoch (Link zum Portal: [33396](#)).

Ihr Ansprechpartner ist das HR-Team Bochum:

Frau Anne Stallbaum, +49 234 417578 0.

Wie Sie sich einbringen

Sie gestalten aktiv die Weiterentwicklung unserer Testsysteme für die Elektromobilität mit, z. B. Batterietester, Maschinen-Emulatoren:

- Sie realisieren komplexe Applikationstests zur Prüfung und Absicherung von Leistungselektronik, z. B. Energiespeicher in Zell-, Modul- und Packgröße.
- Sie definieren die Systemtests, übernehmen die Testdurchführung und analysieren die Testergebnisse und Messaufzeichnungen.
- Sie gestalten die Optimierung und Weiterentwicklung von Testprogrammen mit, validieren neue Funktionen und Erweiterungen und geben Ihren Kollegen/-innen vor Ort entsprechende Impulse.
- Sie sind für Ihre Kollegen/-innen und unsere Kunden jederzeit fachliche/r Ansprechpartner/-in.
- Sie führen vereinzelt Anwendungsschulungen für unsere Testsysteme bei unseren Kunden vor Ort durch.

Was Sie mitbringen

- Ihr Studium der Elektrotechnik oder Informations- und Automatisierungstechnik mit Grundkenntnissen in der Elektrotechnik haben Sie erfolgreich abgeschlossen. Alternativ verfügen Sie über eine vergleichbare Qualifikation.
- Gute Kenntnisse in elektronischen Mess- und Prüftechniken zeichnen Sie aus. Erste praktische Erfahrung auf diesen Gebieten sind von Vorteil.
- Vor Aufnahme Ihres Studiums haben Sie vorzugsweise eine elektrotechnische Berufsausbildung absolviert.
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich, verlieren dabei jedoch nicht den Blick fürs Team.
- Sie denken und handeln wirtschaftlich, dienstleistungs- und lösungsorientiert.
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie besitzen eine ausgeprägte Kundenorientierung und bringen Reisebereitschaft mit.