

Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



Werkstudent (m/w/d) Elektrotechnik - Testsysteme und -anlagen 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: [34076](#)).

Ihr Ansprechpartner ist das HR-Team Bochum:

Frau Magdalene Labda, +49 234 417578 0.

Wie Sie sich einbringen

Sie unterstützen unser Team Order Fulfillment & Service aktiv bei den Arbeiten an unseren Testsystemen und -anlagen:

- Mitwirken bei der Inbetriebnahme und Systemabnahme von elektrischen Anlagen und Systemen.
- Durchführen von Fehleranalysen und -behebungen.
- Unterstützen bei der Neu- und Weiterentwicklung (Verifikation und Validation).
- Übernehmen weiterer technischer Aufgabenstellungen nach Bedarf.

Was Sie mitbringen

- Sie sind Student der Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Eine abgeschlossene technische Berufsausbildung setzen wir voraus.
- Sie besitzen handwerkliches Geschick und brennen darauf, neben dem Studium erste berufliche Erfahrungen zu sammeln und aktiv mit anzupacken.
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Eine engagierte und teamorientierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus.

Der Umfang der Werkstudententätigkeit sollte mindestens 12 Std./Woche umfassen. Eine längerfristige Zusammenarbeit ist dabei unbedingt gewünscht.