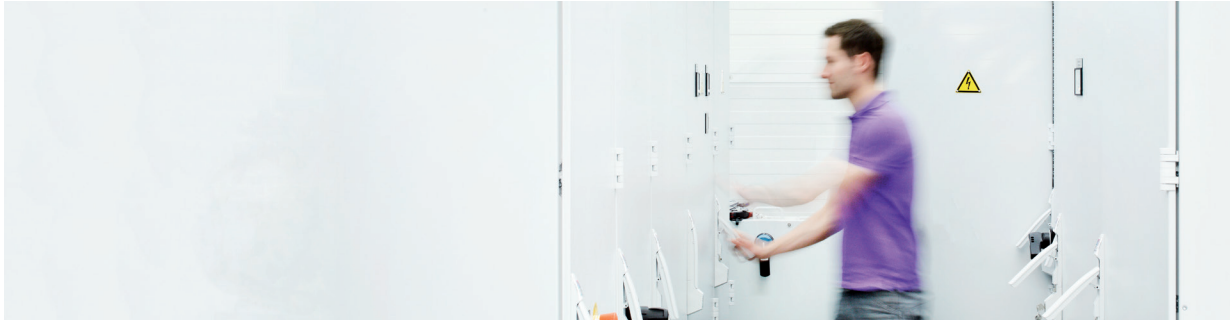


## Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



### Werkstudent (m/w) Elektrotechnik - Testsysteme und -anlagen für die Elektromobilität -

#### 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 vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf, Leistungsnachweis, Zeugnissen) direkt in unserem Portal unter Resume hoch (Link zum Portal: [30772](#)).

Ihre Ansprechpartnerin ist Anne Stallbaum.

#### 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.
- 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.