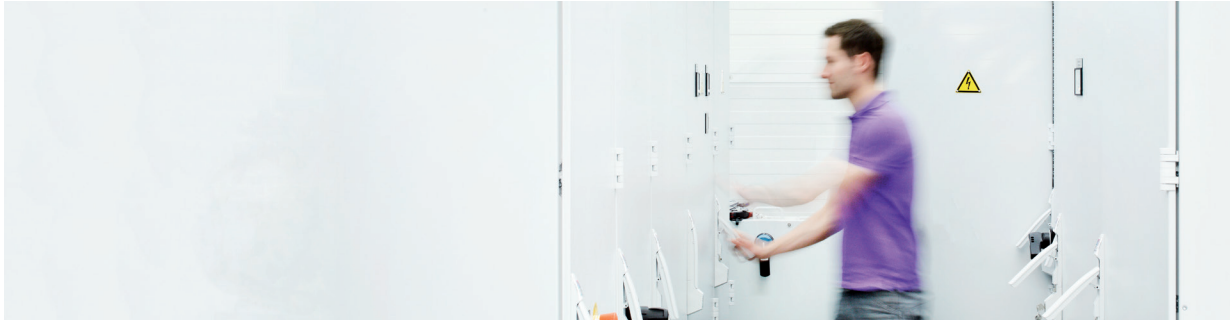


Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



Studenten (m/w) Informatik, Elektrotechnik - Werkstudententätigkeit | Praktikum | Abschlussarbeit -

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: [30690](#)).

Ihre Ansprechpartnerin ist Anne Stallbaum.

Wie Sie sich einbringen

Gestalten Sie Zukunft mit und unterstützen Sie eines unserer Spezialistenteams. Je nach Interessenschwerpunkt und Fachbereich Ihres Studiums werden Sie dabei in aktuelle Themenstellungen eingebunden, z.B. in die Hardware-, Software-, Firmware-Entwicklung, Testdurchführung oder Modellierung. Dabei übernehmen Sie verantwortungsvolle Aufgaben sowie kleine Projekte und wirken so an unseren neuesten Entwicklungen mit. In diesem Rahmen bieten wir Ihnen regelmäßig den Einstieg in eine langfristige Werkstudententätigkeit, eine praxisbezogene Abschlussarbeit oder ein qualifizierendes Fachpraktikum.

Was Sie mitbringen

- Die Grundlagen Ihres Studiums der Informatik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik haben Sie bereits erfolgreich absolviert.
- Je nach Einsatzgebiet sind eine erfolgreich abgeschlossene, technische Berufsausbildung oder erste praktische Erfahrungen von Vorteil.
- Eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit zu analytischem und kreativem Denken runden Ihr Profil ab.
- Für das Einsatzgebiet ‚Programmierung‘ sind Kenntnisse in C, C++, C# oder Matlab wünschenswert.

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