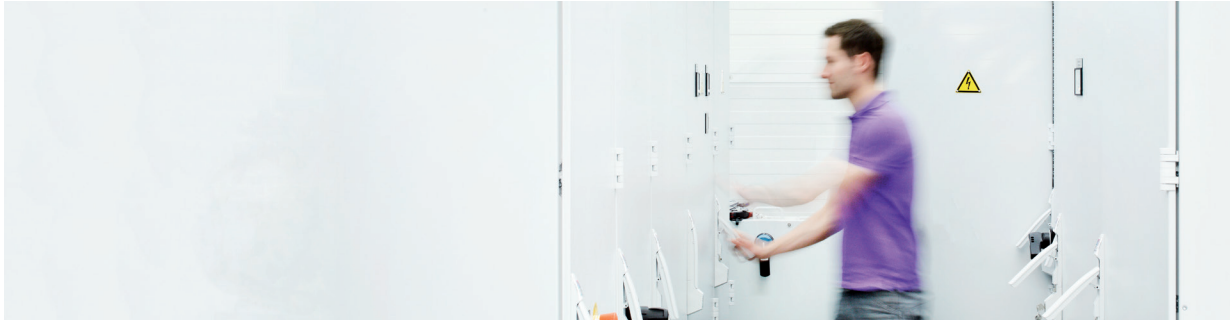


Elektrisiert? Dann sind Sie bei uns richtig.



Techniker/Ingenieur (m/w) der Elektrotechnik Sicherstellen des Laborbetriebs für Hybrid-/Elektroantriebstechnologien

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 senden Sie diese unter Angabe der **Kennziffer 118** und Ihrer Gehaltsvorstellung als PDF-Dokument an bewerbung.sl@keysight.com. Ihre Ansprechpartnerin ist Anne Stallbaum.

Wie Sie sich einbringen

Gestalten Sie die Zukunft mit – in einem Entwicklungs- und Testzentrum für moderne Energiespeicher- und Wandler-Technologien. Nach einer intensiven Einarbeitung in die Scienlab Anlagen und Systeme verantworten Sie folgendes Aufgabengebiet:

- Sicherstellen des störungsfreien Betriebs der Testanlagen.
- Durchführen von Fehleranalysen und Ableiten entsprechender Maßnahmen.
- Umgehendes Beheben von Fehlern vor Ort oder per Fernzugriff.
- Aktives Mitarbeiten bei der Optimierung der Testanlagen und -programme und Weiterleiten von Verbesserungspotenzialen ins Team.
- Selbstständiges Überwachen der Wartungs-/Kalibrierintervalle und Wahrnehmen erforderlicher Messungen und Justierungen, z.B. zu Strom, Spannung, Temperatur, Prüfstandswächtern.
- Aktualisieren der Anwendungssoftware auf den Systemen nach Bedarf.
- Durchführen von Kundenschulungen für Neuerungen in der Hard- und Software.

Was Sie mitbringen

- Ihre Qualifizierung mit der Fachrichtung Elektrotechnik - oder vergleichbar - haben Sie erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Berufsausbildung.
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen elektronischer Mess- und Prüftechniken und Leistungselektronik zeichnen Sie aus. Vorzugsweise besitzen Sie erste praktische Erfahrungen auf diesen Gebieten.
- Sie begeistern sich für neue Technologien und die Elektromobilität.
- Ihr Denken und Handeln ist dienstleistungs- und lösungsorientiert.
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich, behalten hierbei aber immer den Blick fürs Miteinander.

Wir bieten Ihnen die Chance zur fachlichen Entfaltung mit langfristigen Entwicklungsperspektiven.