

JOBANGEBOT

MITARBEITER TESTING (M/W/D) IM BEREICH ELEKTROTECHNIK

VOLLZEIT

Als Mitglied des Testing-Teams bist du hauptverantwortlich für den Aufbau, die Bedienung und Steuerung von Prüfständen für Batteriesysteme in unserem firmeneigenen Testcenter. Zusätzlich arbeitest du in enger Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung unmittelbar an der Entwicklung unserer innovativen Produkte mit.

DEINE AUFGABEN

- › Verdrahtung elektrotechnischer Komponenten einer Kreisel-Batterie
- › Aufbau und Assemblierung von Batterien und Testaufbauten
- › Lesen von Stromlauf- und Detailplänen

DEIN PROFIL

- › Abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker, Elektroinstallateur, Mechatroniker o. Ä.
- › Technisches Grundverständnis sowie handwerkliches Geschick
- › Gute PC-Kenntnisse (MS-Office)
- › Ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- › Selbständiger und genauer Arbeitsstil
- › Analytische Denkweise und Flexibilität

WIR BIETEN

- › Integration in ein innovatives und dynamisches Team bestehend aus erfahrenen Branchenexperten
- › Flache Hierarchien und schnelle Umsetzungsmöglichkeiten von kreativen Ideen
- › Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- › Weitere Benefits: Mittagessen, staufreie Anreise, Wellness- und Fitnessbereich

Du möchtest gerne diese herausfordernde, spannende, verantwortungsvolle Aufgabe übernehmen und bist an deinem Karrierefortschritt interessiert? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung.

Das Gesetz sieht vor, dass bei Stellenausschreibungen ein Mindestgehalt angegeben wird und daher machen wir das auch. Das gesetzliche Mindestgehalt für diese Position liegt bei jährlich € 31.000,00. Wie viel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.

Deine Ansprechpartnerin:

Roxana Leitner

karriere@kreiselectric.com

Kreisel Electric GmbH & Co KG

Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach i.M.

+43 7949 / 21400

Informationen zum Datenschutz: www.kreiselectric.com/datenschutz

Gestalte mit uns die Mobilität der Zukunft!

kreiselectric.com