Für unseren Bereich Forschung & Entwicklung



Prüfingenieur (m/w/d) Physikalisches Labor

IHRE AUFGABEN

- In Ihrer Funktion als Prüfingenieur sind Sie Teil unseres F&E-Teams und übernehmen eigenverantwortlich die Planung, Durchführung sowie Auswertung von entwicklungsbegleitenden Prüfungen an Energiesystemen.
- Sie ermitteln die Leistungs- und Lebensdauerdaten unserer Produkte und führen Werksabnahmen mit Kunden durch.
- Die Zulassungsprüfungen sowie Zertifizierungen werden von Ihnen koordiniert und verantwortet.
- Die Koordination von Prüfungen in den Laboren der Tochtergesellschaften gehört in Ihren Tätigkeitsbereich.
- Mit unseren internationalen Produktionsstandorten arbeiten Sie eng zusammen.

DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Physik oder vergleichbarem Studiengang.
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen in den Bereichen Batterie- und Messtechnik sowie der effizienten Auswertung großer Datenmengen.
- Eine schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denken sowie eine verantwortungsvolle und selbständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- Sie besitzen die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen.

Für unseren Bereich Forschung & Entwicklung

WIR BIETEN

- Internationale Einsatzmöglichkeiten
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Mitarbeiterkapitalbeteiligung
- Gesundheits- und Sportprogramm
- Arbeit in internationalem Team
- Leasingbike
- Sicheres Arbeiten und Gesundheitsförderung
- Familienfreundliches Unternehmen
- Kantine
- Marktgerechte Vergütung nach Konzernstandard*
- Flexible Arbeitszeiten
- Umfassender Onboarding Prozess

Interessiert an einer Mitarbeit im Zukunftsmarkt der Energiespeicher? Dann richten Sie Ihre Bewerbung an:

Frau Katja Tornau 02963 61 189