

## Wir gestalten die e-diale Zukunft. Machen Sie mit.

VDE Renewables ist ein Tochterunternehmen der VDE-Gruppe, die zu den größten Technologieorganisationen Europas gehört. Im VDE-Netzwerk engagieren sich mehr als 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und rund 1.500 Unternehmen für eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch. VDE Renewables ist ein weltweit anerkannter Dienstleister für Qualitätssicherung, Risikominderung und unabhängige Ingenieurdienstleistungen im Bereich der erneuerbaren Energien. VDE Renewables betreibt weltweit hochmoderne Battery Prime Labs und unterstützt seine Kunden über den gesamten Batterieentwicklungsprozess bis zur Zertifizierung ihrer Produkte.

Für unseren Geschäftsbereich **Batterien und Energiespeichersysteme** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Elektroingenieur und/oder Techniker Fachrichtung Elektrische Energietechnik oder Mechatronik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Kommunikation und Beratung bei allen Fragen mit dem Kunden
- Klärung der Testspezifikationen sowie Planung und Koordination der Tests
- Aufbau und Programmierung von Prüfständen
- Durchführung von elektrischen, mechanischen und Umwelttests an Zellen, Modulen und Batteriepacks
- Auswertung der Daten, Erstellung von Prüfberichten
- Bewertung der funktionalen Sicherheit von Batteriesystemen
- Projektleitung und Verantwortung für die terminliche und organisatorische Projektabwicklung

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker
- Gerne auch Berufseinsteiger
- Erfahrung im Prüf- und Zertifizierungsumfeld wünschenswert
- Kenntnisse in Metrologie und Messtechnik
- Kenntnisse in der Vector Toolchain (CANoe, CANalyzer) wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Modernste Labortechnik mit Wachstumsstrategie
- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben in einem aufgeschlossenen und motivierten Team
- Förderung der persönlichen Entwicklung und Weiterbildung
- Einen wertschätzenden und freundlichen Umgang mit Vorgesetzten und Kollegen\*innen
- Flexibles Arbeitszeitmodell bei leistungsgerechter Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- E-Bike Leasing und Zuschuss zum Deutschlandticket

**Dienstort:** 63067 Offenbach am Main

**Anstellungsart:** unbefristet

**Interessiert?** Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe des Gehaltswunschs über folgenden Link: <https://vde.kandidatenportal.eu/Login/220257>

