



Unser familiengeführtes Unternehmen entwickelt und produziert skalierbare Lithium-Ionen-Batteriespeicher inklusive IT-Managementsystem. Unsere Vision: Mit unserer Technologie die Energiewende voranzutreiben und eine lebenswerte Zukunft zu gestalten. Dafür setzen wir auf 100% Entwicklungstiefe und modernste Prozesse. **ADS-TEC – Energy Storage Made in Germany.**

Für unseren Standort in Nürtingen bei Stuttgart suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt eine/n

Testingenieur für Batteriesysteme (m/w) / Battery Testing Engineer (m/f)

Ihre Aufgaben **Facettenreich**

- Planung, Beauftragung und Durchführung von Validierungs- und Funktionstests an Batteriesystemen in internen und externen Laboren
- Erstellung, Planung und Durchführung von normativen Testanforderungen für Batteriesysteme
- Planung und Durchführung von Performance, Aging und thermischen Tests an Lithium-Ionen-Zellen und Modulen
- Programmierung von Prüfplänen auf Batterietestsystemen
- Aufbereitung und Auswertung von Messdaten sowie Erstellung von Testberichten
- Betreuung und Organisation des Laborbetriebs
- Mitwirkung an der Planung und Durchführung des Laborausbaus

Ihr Profil **Qualifiziert**

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute elektrotechnische Kenntnisse, idealerweise Erfahrung im Bereich Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterietechnologie, zeichnen Sie aus
- Sie sind geübt im sicheren Umgang mit gängigen elektrischen Messmitteln für Hochvolt-Batterien
- Sie überzeugen durch Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und eine hohe Eigeninitiative
- Kundenorientierung sowie die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen runden Ihr Profil ab

Unser Angebot **Vielfältig**

- Innovatives, modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Frische-Restaurant im Hause
- Kostenloses Fitnessprogramm

Wirken Sie mit bei der Entwicklung von Energielösungen für Heim, Industrie und Infrastruktur sowie zukunftsweisenden Konzepten in der Elektromobilität. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Gerne senden Sie diese per E-Mail an: bewerbungen@ads-tec.de

ads-tec Energy GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 1
72622 Nürtingen

www.ads-tec.de

