

Werkstudent Testing / Validierung (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Unterstützung im Bereich Testing und Validierung
- Strukturierung und Aufbereitung von Messergebnissen
- Auswertung von Batterietestungen (Laborzellen, Prototypzellen und Serienzellen)
- Erste Beurteilung und Interpretation der Ergebnisse

Dein Profil

- Du bist immatrikulierter Student (m/w/d) eines technischen Studiengangs (Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik, Elektrotechnik oder ähnlicher Studiengang)
- Du hast Grundkenntnisse in der Elektrochemie
- Du hast erste Erfahrungen mit Lithium-Ionen Batterien
- Idealerweise hast du erste Erfahrung mit Datenmanagement, Datenhandling und Datenauswertung wären wünschenswert
- Sicherer Umgang mit Excel und Matlab von Vorteil
- Du bringst eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise mit
- Du bist neugierig und praktisch veranlagt
- Reisebereitschaft zu den Produktionsstandorten

Warum wir?

Wir bieten hochmotivierten Mitarbeitern einen großen Verantwortungsbereich und Gestaltungsspielraum, der mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten verbunden ist.

- Arbeitszeit ca. 10-15 Stunden die Woche
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ein interessantes und herausforderndes Tätigkeitsfeld
- Teamevents
- Modernes Arbeitsumfeld

Über uns

Mit unserem starken und stetig wachsenden Team streben wir bewusst nicht in den Massenmarkt, sondern entwickeln hochperformante Batteriezellen und planen einen Produktionsstart im Jahr 2024.