

"Through my work, I contribute to **saving environmental resources** and at the same time improving company processes."

# MAKE IT WORK



## Praktikant / Werkstudent (m/w/d) im Bereich Batterieentwicklung

### Das sind deine Aufgaben:

- Nach entsprechender Einarbeitung übernimmst Du kleine Arbeitspakete oder wirkst im Team an aktuellen Entwicklungsprojekten mit
- Du unterstützt bei dem Aufbau und der Inbetriebnahme materialwissenschaftlicher Messmethoden
- Du bist verantwortlich für die Materialprüfung, Materialmodifikation und elektrochemische Zelltests
- Du verantwortest die Aufbereitung und Präsentation von Messdaten
- Du unterstützt uns im täglichen operativen Geschäft

### Das bringst du mit:

- Du bist Student (m/w/d) im Bereich Ingenieurwissenschaften mit Fachrichtung Materialwissenschaft, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik oder einem verwandten Studienfach
- Deine selbstständige Arbeitsweise mit hoher Teamfähigkeit bei guter Kommunikationsfähigkeit zeichnen Dich aus
- Du verfügst über eine schnelle Auffassungsgabe und ein technisch-analytisches Denkvermögen
- Du verfügst idealerweise über fundiertes Fachwissen im Bereich elektrochemische Energiespeicher mit Fokus Batterien
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Vorhandene Erfahrung bei Arbeiten in Laboren sind von Vorteil

**Standort:** Röthenbach a. d. Pegnitz

**Einstiegslevel:** Praktikum

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** Diehl Defence

**Teilkonzern:** ab 01.07.2025

**Start:**

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

### Das sind deine möglichen Vorteile:



# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Jannik Gegner  
Tel.: +49 911 957-2259

**DIEHL**  
Defence