

Unsere Mitarbeiter der 4a engineering sind führende Experten für Kunststoffe und Verbundwerkstoffe sowie deren Simulation. Auf dem Gebiet der dynamischen Charakterisierung von Werkstoffen sind wir führender Anbieter.

**Aufgeladen mit Ideen, die du mit uns gemeinsam verwirklichen möchtest als**

## **Zukunftsprüfer – Entwicklungs- und Testingenieur** **Bereich Batterietechnologie (m./w./d.)**

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung (LAP, HTL) im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik o.ä.
- Kenntnisse in einem CAD-Programm, idealerweise Solidworks
- erste Erfahrung in der Programmierung von Vorteil
- handwerkliches Geschick
- Innovativität und Ideenreichtum
- Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit und Teamgeist

### **Dein Aufgabenbereich:**

- Konzeption und Durchführung von Versuchen an Batteriezellen
- Auswahl sowie Erprobung geeigneter Messtechnik und Sensorik
- Erstellung und Präsentation von technischen Berichten
- Beratungs- und Abstimmungsgespräche mit Kunden aus Industrie und Forschung
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Sicherheitskonzepten und Arbeitsanweisungen

### **Was wir zusätzlich bieten:**



flexible Arbeitszeiten



Fitnessangebot



Weiterbildung



Mitarbeiterevents



Mittagessen



weitere Benefits

**Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!**

4a engineering GmbH, Industriepark 1, 8772 Traboch, Ansprechpartnerin: Frau Christina Safratmüller BA M.A.  
E-Mail: [application@4a.at](mailto:application@4a.at), Tel.: +43 3842/45106-800

*Geboten wird ein marktübliches Bruttogehalt abhängig von individueller Qualifikation und beruflicher Erfahrung ab 2.500,-- Euro. (Basis VZ 40 Stunden)*