



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**

## **Entwicklungsingenieur – Prüfung Batterietechnologie (m./w./d.)**

### **Dein Profil:**

- Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen (FH bzw. Uni)
- Erfahrungen im Umgang und der Prüfung von Batteriezellen oder explosionsgefährdeten Gegenständen bzw. Stoffen
- Kompetenzen auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik und des Arbeitsschutzes wünschenswert
- Routinierter Umgang mit mindestens einem CAD-Programm, idealerweise Solidworks
- Innovativität und Ideenreichtum
- Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit und Teamgeist
- handwerkliches Geschick

### **Dein Aufgabenbereich:**

- Mitarbeit an Produktentwicklungen im Bereich der Prüfung von Batteriezellen und Batteriesystemen
- Fertigungsgerechte Konstruktion von Komponenten und Prüfaufbauten
- Durchführung von analytischen und numerischen Auslegungsberechnungen
- Auswahl und Erprobung geeigneter Messsensorik
- Ausarbeitung, Umsetzung und Verbesserung von Prototypen

### **Was wir zusätzlich bieten:**



flexible Arbeitszeiten



Fitnessangebot



Weiterbildung



Mitarbeitererevents



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 zwischen 2.500 EUR und 4.000 EUR*