



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, 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