

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

Produktentwickler (m./w./d.) - Kunststoffe/Faserverbundwerkstoffe

Dein Profil:

- Fundierte technische Ausbildung (HTL mit zumindest gutem Erfolg, FH- oder Uni-Abschluss) im Bereich Kunststofftechnik oder Maschinenbau
- Kenntnisse im Bereich der FE-Simulation (ANSA, META, LS-DYNA, ...)
- Kenntnisse in mindestens einem CAD-Programm (Solidworks, SolidEdge, Catia, Creo, ...) wünschenswert
- Gutes mechanisches Verständnis
- Know-how im Bereich der Kunststoffe
- Handwerkliches Geschick
- Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit, Hausverstand und Teamgeist

Dein Aufgabenbereich:

- Mitarbeit an Produktentwicklungen von Konzepterarbeitung bis hin zu Prototypen und Versuchsreihen
- Fertigungsgerechte Konstruktion von Kunststoff- und Composite-Bauteilen
- Durchführung von analytischen und numerischen Auslegungsberechnungen
- Ausarbeitung und Umsetzung von Prototypentests
- Erstellung von technischen Berichten

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, Ansprechpartner: Frau Carina Fürholzer,
E-Mail: application@4a.at, Tel.: +43 3842/45106-826

Geboten wird ein marktübliches Bruttogehalt abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 2.100 und 3.600 Euro.