

come on board!

Die 4a technology-Gruppe ist eine technologieorientierte Unternehmensgruppe mit Schwerpunkten im Bereich der Kunststofftechnik und der polymeren Werkstoffe. Unsere Leidenschaft ist das kreative Entwickeln und Optimieren neuer Produkte und Prozesse bis hin zur Fertigung und Serienproduktion innovativer Produkte. Die Unternehmensgruppe ist weltweit tätig. Durch die konsequente Verfolgung unseres Leitspruches „in physics we trust“ dürfen wir renommierte Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen zu unseren Kunden zählen.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Forschungs- und Entwicklungsteams einen

Produktentwickler (m./w.)

Kunststoffe/Faserverbundwerkstoffe

Ihr Aufgabenspektrum

- Mitarbeit an Produktentwicklungen
- von der 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

Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung
- (HTL mit zumindest gutem Erfolg, FH- oder Uni-Abschluss)
- im Bereich Kunststofftechnik oder Maschinenbau
- Gutes mechanisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in mindestens einem CAD-Programm (Solidworks, SolidEdge, Catia, Creo,)
- KnowHow im Bereich der Kunststoffe von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der FE-Simulation wünschenswert
- Handwerkliches Geschick
- Eigenverantwortlichkeit, Begeisterungsfähigkeit, Hausverstand und Teamgeist

Come on board!

Zur Umsetzung anspruchsvoller Vorhaben bedarf es hervorragender Mitarbeiter. Freude am Schaffen und Erschaffen, Motivation **und Professionalität zeichnet unser Team aus. Wir fördern Talente und Kompetenzen jedes Einzelnen bei leistungsgerechter Bezahlung in herausfordernden Projekten.**



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

*4a engineering GmbH
Industriepark 1, 8772 Traboch
Ansprechpartner: Frau Cornelia Leber
tel.: +43-3842-45106-800, fax -780
mail: application@4a.at*

Das Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt mindestens 1.800 Euro. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 1.800 und 3.200 Euro.