

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

Berechnungsingenieur(m./w.)

Kunststoffe/Faserverbundwerkstoffe

Ihr Aufgabenspektrum

- Mitarbeit an Produktentwicklungen
- von der Konzepterarbeitung bis hin zu Prototypen und Versuchsreihen
- Durchführung von analytischen und numerischen Berechnungen
- Lineare und nichtlineare Analysen von Bauteilen
- Umsetzung der Berechnungsschritte
- Pre-Processing, Solving, Post-Processing
- Validierung der FE-Modelle anhand realer Versuchsergebnisse
- Berichterstellung und Kundenpräsentationen

Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung
- (HTL mit zumindest gutem Erfolg, FH- oder Uni-Abschluss)
- Fundierte Kenntnisse in der Mechanik (Statik, Dynamik, Festigkeit)
- Erfahrungen mit Finite Elemente Simulationen (z.B: LS-Dyna, Abaqus)
- Kunststoff-KnowHow von Vorteil
- Freude an der Entstehung von Analysen im Bereich FEM
- Selbstständige, systematische und analytische Arbeitsweise
- 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 2.100 Euro. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 2.100 und 3.200 Euro.

IN PHYSICS WE TRUST