

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 Entwicklungsteams einen

Techniker (m./w.) mit Affinität zur Softwareentwicklung

Ihr Aufgabenspektrum

- Entwicklung, Aufbau und Optimierung von Prüfmaschinen und -abläufen
- Selbständige Erarbeitung und Umsetzung von Anwendungskonzepten in enger Zusammenarbeit mit dem internen Projektteam
- Analyse, Auswertung und Aufbereitung von Mess- und Simulationsdaten
- Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik und Steuer-, Mess- und Regeltechnik (HTL, FH- oder Uni-Abschluss)
- sehr gute Physik-Kenntnisse (z.B. Mechanik, Elektronik, ...)
- gute CAD-Kenntnisse erforderlich
- Berufserfahrung im Programmieren von .NET-Anwendungen von Vorteil
- Eigenverantwortlichkeit, Begeisterungsfähigkeit 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 3.500 Euro.