

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 Entwicklungsteams einen

Mitarbeiter in der Entwicklung (m./w.)

Ihr Aufgabenspektrum

- Unterstützung bei der Realisierung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich der Herstellung von Hartschaumblättern.
- Planung und Durchführung von Versuchsreihen
- Eigenständige Planung, Durchführung und Auswertung von innerbetrieblichen Untersuchungen
- Unterstützung im Bereich Entwicklungstätigkeiten
- Qualitätskontrolle
- Recherchearbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene, technische Ausbildung (Lehre, Fachschule, HTL)
- Interesse an technischen Herausforderungen
- Hohes Maß an Lernbereitschaft
- Genauigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Flexible, aufgeschlossene und kreative Denkweise
- Berufserfahrung im Labor ist von Vorteil

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 manufacturing 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 1900 Euro. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 1900 und 2500 Euro zuzüglich erfolgsabhängige Prämie.