

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

Mechatroniker (m./w.)

Ihr Aufgabenspektrum

- Unterstützung bei der Realisierung von Projekten im Bereich der Herstellung von Leichtbaumaterialien
- Mechanische und elektrische Entwicklung von Messsystemen und Produktionsanlagen
- Eigenständige Planung & Durchführung von innerbetrieblichen Projekten
- Unterstützung bei Entwicklungstätigkeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Technisches Verständnis in Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau
- Interesse an technischen Herausforderungen
- Hohes Maß an Lernbereitschaft
- Genauigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Erfahrung mit SPS Programmierung ist von Vorteil (B&R)
- Erfahrung mit CNC Fräsen ist von Vorteil
- Kenntnis von Programmiersprachen ist von Vorteil (Python, SQL)

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 Carina Fürholzer
tel.: +43-664-80106-826
mail: application@4a.at



Das Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt mindestens 2800 Euro. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 2800 und 3200 Euro zuzüglich erfolgsabhängige Prämie.