

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

Entwicklungstechniker / hardwarenahe Programmierung CANopen, C#, SPS (m./w.)

Ihr Aufgabenspektrum

- Entwicklung, Aufbau und Optimierung von Anlagen (Steuerung, Programmierung, Antriebstechnik, Leistungselektronik, ...)
- Entwicklung elektrische/elektronische Schaltungen und Schaltpläne
- Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Anwenden von Messtechnik und Analyse der Ergebnisse

Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik und Steuer-, Mess- und Regeltechnik (FH- oder Uni-Abschluss oder HTL mit zumindest gutem Erfolg)
- Berufserfahrung von Vorteil
- Kenntnisse Automation Basic (B&R-Automationsstudio oder SPS-Programmierung)
- Kenntnisse diverser Schnittstellen und Protokolle (CANopen, UDP, TCPIP, etc.)
- Sehr gute Physik-Kenntnisse (z.B. Mechanik, Elektrizität und Magnetismus)
- 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!

*4activeSystems 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 EUR 2.200,-. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 2200 und 3500 Euro.