

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

Entwicklungstechniker (m./w.)

Elektronik / Nachrichtentechnik / Mess- und Regeltechnik

Ihr Aufgabenspektrum

- Mithilfe beim Aufbau und bei der Optimierung von Anlagen (Steuerung, Programmierung, Antriebstechnik und Leistungselektronik, ...)
- Regler-Simulation sowie Optimierung der Kaskadenregelung unter Berücksichtigung innerer sowie äußerer Einflüsse
- Netzwerkanalyse und Auslegung unter Berücksichtigung von Prioritäten
- Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Service- und Instandhaltung bestehender Anlagen, Erstellung von Prüfberichten
- Anwenden von Messtechnik und Analyse der Ergebnisse

Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung (Lehrabschluss oder HTL mit zumindest gutem Erfolg) im Bereich Automatisierungstechnik und/oder Mess- und Regeltechnik
- Sehr gute Physik-Kenntnisse (z.B. Mechanik, Elektrizität und Magnetismus)
- Kenntnisse von B&R-Automationsstudio wünschenswert (bei fehlender Qualifikation bieten wir Weiterbildungsmaßnahmen im Rahmen des Dienstverhältnisses an)
- Eigenverantwortlichkeit, Begeisterungsfähigkeit und Teamgeist



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.co.at*

Das Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt mindestens EUR 2.100,-. Geboten wird eine marktübliche Bezahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung zwischen 2.100 und 3.200 Euro.