

Wir suchen Sie
ab sofort als



Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d)

ICM[®]
Institut Chemnitzer
Maschinen- und Anlagenbau e.V.



Ihre Aufgabe bei uns

- Anwendungsprogrammierung zur Prozesssteuerung von Anlagen, Demonstratoren und Prüfständen
- Entwicklung und Umsetzung von Softwarekonzepten für Automationsanlagen
- Projektentwicklung und selbstständige Bearbeitung eigener Forschungs- und Industrieprojekte bis zur Inbetriebnahme beim Kunden (ausschließlich regional)



Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in anspruchsvollen Projekten mit einem hohen Maß an persönlichen Gestaltungsmöglichkeiten
- Sie begleiten fachlich ständig neue, innovative Entwicklungen auf hohem Niveau mit dem Fokus auf Automation (z.B. kollaborierende Robotik) und Werkzeugmaschinen (z.B. bei neuen Technologien)
- Praktische Umsetzung der Aufgaben in unserem Technikum



Sie bringen mit

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Informatik, Automatisierungstechnik, Digital Engineering
- Erfahrung in der Anwendung von LabVIEW (CLAD, CLD von Vorteil)
- Gute Kenntnisse in der Programmierung und den zugrundeliegenden Konzepten (Prozesskommunikation, Softwarearchitektur usw.)
- Erfahrung und Überblickswissen in einem oder mehreren der folgenden Wissensbereiche:
 - SPS-Programmierung
 - Robotik (vorzugsweise Kawasaki oder Stäubli)
 - Bildverarbeitung
 - Entwicklung von Bedienerchnittstellen (HMI)

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail oder postalisch an:

Bianka Albrecht

E-Mail: personal@icm-chemnitz.de
Fon: +49 (0)371 27836 - 150