

Wir suchen Sie ab sofort als

Softwareentwickler (m/w)

ICM

Institut Chemnitzer
Maschinen- und Anlagenbau e.V.

Ihre Aufgabe bei uns:

- Anwendungsprogrammierung zur Prozesssteuerung von Anlagen, Demonstratoren und Prüfständen
- Konzeptentwicklung für Softwarelösungen
- Entwicklung und Umsetzung von Steuerungssystemen
- Inbetriebnahme von Systemen im Haus und bei Kunden
- Support sowie Weiterentwicklung bestehender Maschinen
- Mitarbeit in Projektteams und Koordination der eigenen Projektaufgaben

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, technische Informatik, Automatisierungstechnik oder vglb.
- Erfahrung in der Anwendung von LabVIEW (CLAD, CLD von Vorteil)
- Gute Kenntnisse in der Programmierung und den zugrundeliegenden Konzepten (Prozesskommunikation, Softwarearchitektur usw.)
- Interesse an der SPS-Programmierung, Robotik und Automatisierung wünschenswert

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem dynamischen Team sowie flexible Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in anspruchsvollen Projekten mit einem hohen Maß an persönlichen Gestaltungsmöglichkeiten
- Bedarfsgerechte Einarbeitung

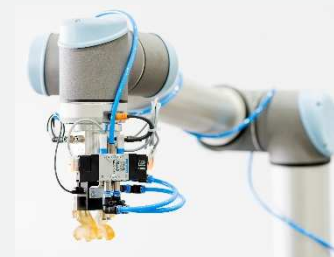
Wir haben Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre
Bewerbungsunterlagen per Mail.

Ansprechpartner:
Frau Bianka Albrecht
E-Mail b.albrecht@icm-chemnitz.de
Fon 0371 / 2 78 36 - 150

Das Institut

Das ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V. ist ein leistungsstarkes, sächsisches Forschungsinstitut, das für Innovationen und Systemlösungen aus dem Maschinen- und Anlagenbau steht. Unter dem Motto **INNOVATIONEN ENTWICKELN. IDEEN WEITERDENKEN. ERFOLGE TRANSFERIEREN.** stellt sich das Institut mit seinen rund 50 engagierten und kreativen Mitarbeitern anwendungsorientierten Aufgabenstellungen.

Das ICM gestaltet Netzwerke aus Wirtschaft, Forschung und Politik, bündelt deren Kompetenzen und stärkt den Maschinen- und Anlagenbau in Sachsen und Deutschland. Aus Ideen und Lösungsansätzen werden im Rahmen der Vorlauforschung bis hin zur praxisnahen Umsetzung zukunfts- und marktorientierte Technologien und Produkte entwickelt. Durch den gezielten Transfer der wissenschaftlichen Arbeitsergebnisse in die KMU wird deren nachhaltige wirtschaftliche Verwertung realisiert und gewährleistet.



www.icm-chemnitz.de