

Wir suchen Sie

ab sofort zur Verstärkung
unseres Entwicklerteams als:



Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt SPS-Programmierung

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 eigenen Gestaltungsmöglichkeiten
- Sie begleiten fachlich ständig neue, innovative Entwicklungen auf hohem Niveau mit dem Fokus auf hohe Flexibilität und kleine Losgrößen und Anwendungen in Werkzeugmaschinen
- Praktische Umsetzung der Aufgaben vorrangig in unserem Technikum in Chemnitz



Sie bringen mit

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

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

Bianka Albrecht

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

ICM

ICM - Institut Chemnitzer
Maschinen- und Anlagenbau e.V.
Otto-Schmerbach-Straße 19
09117 Chemnitz

Fon +49 (0)371 2 78 36-101
Fax +49 (0)371 2 78 36-104
info@icm-chemnitz.de

kununu 4.8 ★★★★★



www.icm-chemnitz.de