

Wir suchen Sie

ab sofort zur Verstärkung
unseres Entwicklerteams als:



Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt Robotik



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 Robotik zum Teilehandling sowie zu technologischen Anwendungen (Schweißen, Dosieren, etc.).
- Praktische Umsetzung der Aufgaben vorrangig in unserem Technikum in Chemnitz



Sie bringen mit

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail (Anhänge als pdf) an:

Bianka Albrecht

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



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

Top-Bewertung auf [kununu](https://www.kununu.de)²³



www.icm-chemnitz.de