

[www.icm-chemnitz.de/](http://www.icm-chemnitz.de/)  
[icm-chemnitz.de/gruende-fuer-das-icm](http://icm-chemnitz.de/gruende-fuer-das-icm)

Wir sind ein leistungsstarkes und unabhängiges Forschungs- und Entwicklungsinstitut für den Maschinen- und Anlagenbau. Unseren engagierten und kreativen Mitarbeitenden gelingt es seit 1992 interdisziplinär Ideen zu entwickeln und nachhaltig in die Produktionshallen zu bringen. Unsere Leistungskraft erwächst aus unserer Superposition zwischen Forschung und Wirtschaftsunternehmen. Unsere Mitarbeitenden sind in vielfältigen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen ausgebildet und so gewährleisten wir eine hochwertige Qualität unserer Arbeit. Unsere Partner sind überwiegend die KMU unserer Region.

Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt Robotik in Chemnitz gesucht

## Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt Robotik

- Stelle
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Vollzeit, Gehalt
- Bewerbungsfrist: 30.12.2024

### Ihr Aufgabengebiet

## • Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt Robotik

Wir suchen Sie ab sofort zur Verstärkung unseres Entwicklerteams.

### 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 Bedienerschnittstellen (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](mailto:personal@icm-chemnitz.de)

## **Ihr Profil**

- 

## **Kontakt**

- 
- Bewerbungen bitte an: [b.albrecht@icm-chemnitz.de](mailto:b.albrecht@icm-chemnitz.de)

## **Anschrift**

*ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.*

*Personal*

*Frau Bianka Albrecht*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Otto-Schmerbach-Straße 19*

*09117 Chemnitz*

*Deutschland*