

## Stellenausschreibung

21. Februar 2023

## Entwickler Software Robotersteuerung m/w/d

*„Alexa, bring mir einen Kaffee!“*

Unser Ziel ist es, Low-Cost Roboter in der Industrie und im menschlichen Umfeld zu etablieren. Dazu entwickeln wir Robotersteuerungen von der Elektronik bis hin zur Software. Und wir suchen Verstärkung bei dieser Aufgabe!

### Position

Als Softwareentwickler im Bereich Robotersteuerung konzipieren, implementieren und testen Sie die Algorithmen, die dem mechanisch/elektronischen Roboterarm seine Bewegungsfähigkeit und Intelligenz verleihen. Dies beginnt bei dem Programminterpret und geht bis zu adaptiven und lernfähigen Komponenten. Ihre Software ist in unsere Steuerungslösungen für Windows- und Linux-Systeme integriert. Sie verifizieren die Entwicklungen an realen Aufbauten.

Die Position ist als Vollzeitstelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt verfügbar.

### Das bringen Sie mit...

- Master im Bereich Informatik, Computer Science, KI, oder ähnlichen Bereichen
- Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung, idealerweise in C++
- Interesse an der interdisziplinären Arbeit, um die Algorithmen in realen Anlagen einzusetzen

### Das bieten wir Ihnen...

Seit 2011 entwickeln, fertigen und vertreiben wir Roboterarme für die industrielle Fertigung, die Ausbildung und die Servicerobotik. Wir legen dabei Wert auf eine hohe Fertigungstiefe. Durch eigene Leistungselektronik, eigene Steuerungssoftware und eigene Roboterdesigns können wir sehr schnell auf den Markt reagieren.

Wir arbeiten in einem kleinen Team, die fachgebietsübergreifende Entwicklung erfolgt schnell und nah am Kunden. Ihre Ideen und Ihr Engagement fließen direkt in die Produkte ein und können, ein kleines bisschen, den Lauf der Dinge verändern!

Die Lage direkt an der A30 und mit direkter Busverbindung nach Osnabrück ist sehr günstig (Bus HBF – Bissendorf Gewerbepark Ost in ca. 15 min).

### Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bevorzugt elektronisch im PDF-Format. Für Rückfragen stehen wir natürlich gern zur Verfügung! Unsere Kontaktdaten lauten:

Commonplace Robotics GmbH  
Im Innovations-Forum Bissendorf  
Gewerbepark 9-11  
49143 Bissendorf

Dr.-Ing. Christian Meyer  
05402-968929-0  
christian.meyer@cpr-roboter.de