

Stellenausschreibung

27. Januar 2023

Werksstudent Fertigung Robotersteuerungen m/w/d

Unser Ziel ist es, Roboter in der industriellen Fertigung und im persönlichen Umfeld zu etablieren. Dazu entwickeln, fertigen und vertreiben wir Roboterarme von der Mechanik bis hin zur Software. Und wir suchen Verstärkung bei dieser Aufgabe!

Position

Als Werksstudent unterstützen Sie bei Entwicklung, Fertigung und Test unserer Robotersteuerungen. Die Motorsteuerungen für BLDC-, DC- und Schrittmotoren werden in-House entworfen, automatisiert bestückt und gelötet. Sie übernehmen abwechslungsreiche unterstützende Tätigkeiten innerhalb dieses Produktionsprozesses.

Die Position ist ab sofort verfügbar. Umfang und Zeitplanung werden flexibel mit Ihnen abgestimmt.

Das bringen Sie mit...

- Sie sind Student im Bereich Mechatronik, IT, Ingenieurwissenschaften oder ähnlichen Bereichen
- Interesse an der interdisziplinären Arbeit im Bereich Automatisierungstechnik
- Interesse an Elektronik, Elektrik, Robotik und der Fertigung von komplexen Produkten

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 InnovationsForum Bissendorf
Gewerbepark 9-11
49143 Bissendorf

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