

Werkstudent

Fertigung Robotersteuerungen m/w/d

Seit 2011 entwickeln, fertigen und vertreiben wir Robotersysteme 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. Als Teil der igus GmbH aus Köln mit ca. 5.000 Mitarbeiter weltweit, entwickeln und fertigen wir in Bissendorf die Elektronik und Software für Low-Cost-Automation-Robotersteuerungen.

Unser Ziel ist es, Roboter im menschlichen Umfeld als Butler, Gehilfe oder Küchengerät zu etablieren. Und natürlich auch, dass kleine und große Unternehmen Roboter für Montage, Klebeauftrag oder Qualitätssicherung verwenden können.

Position

Als Werksstudent unterstützt du bei Entwicklung, Fertigung und Test unserer Robotersteuerungen. Die Motorsteuerungen für BLDC-, DC- und Schrittmotoren werden in-House entworfen, automatisiert bestückt und gelötet. Du übernimmst abwechslungsreiche unterstützende Tätigkeiten innerhalb dieses Produktionsprozesses. Die Position ist ab sofort verfügbar. Umfang und Zeitplanung werden flexibel mit dir abgestimmt.

Das bringst du mit...

- Du bist Student im Bereich Mechatronik, IT, Ingenieurswissenschaften 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 dir...

- Wir arbeiten in einem kleinen Team, die fachgebietsübergreifende Entwicklung erfolgt schnell und nah am Kunden. Deine Ideen und Engagement fließen direkt in die Produkte ein und können 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).
- Attraktive Vergütung
- Flexibler Umfang und Zeitplanung
- Flexible Arbeitszeiten in einem familienfreundlichen Unternehmen

Kontakt

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen. Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung! Unsere Kontaktdaten lauten:

Ulrike Meyer 05402-968929-0 ulrike.meyer@cpr-roboter.de