

Stellenausschreibung

21. Februar 2023

Elektroniker im Bereich PCB-Fertigung 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 Elektroniker fertigen und testen Sie unserer Motorsteuerungen. Die Motorsteuerungen für BLDC-, DC- und Schrittmotoren werden in-House entworfen, bestückt und gelötet. Die Bestückung erfolgt mit einem Fritsch Bestückungsautomaten, das Löten erfolgt in einer Dampfphasen-Lötanlage.

Ihre Aufgabe ist die SMD- und THT-Fertigung der Platinen, das Aufspielen der Firmware und der Test der Module. Weitere Arbeitspunkte ergeben sich in der Kombination einzelner Module zu vollständigen Robotersteuerungen, und der Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Designs.

Die Position ist als Vollzeitstelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt verfügbar.

Das bringen Sie mit...

- Berufsausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder in ähnlichen Bereichen
- Interesse an der Arbeit in den Bereichen Robotik und Automatisierungstechnik

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