

EBG electro ist einer der Marktführer für Lösungen von Energieverteilung im Außenbereich. Zudem engagieren wir uns im Bereich von Smart-Grid-Technologien. Wir sind Teil der EBG group, deren Kompetenz im Bereich der Elektrotechnik und Kunststoffverarbeitung liegt. Als eine inhabergeführte Unternehmensgruppe, tätig in zwei Branchen, an drei Standorten mit insgesamt vier operativ tätigen Unternehmen und unseren insgesamt rund 470 Mitarbeitern sind wir bodenständig und wertorientiert. Wir haben einen hohen Anspruch an unsere Produkte und erarbeiten die besten Lösungen im Team mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern. **team made** – weil das, was wir tun, immer ein Teamerfolg ist.

Auch als Mittelständler befassen wir uns intensiv mit der Fertigungsoptimierung durch z.B. Automatisierung und Digitalisierung unserer Unternehmen. So beschäftigen wir uns in unserer eigens dafür gegründeten Abteilung mit robotergestützten Fertigungsanlagen, sowie mit Projekten des autonomen innerbetrieblichen Materialtransports. Mit großem Engagement setzen wir und unsere Mitarbeiter uns mit Robotik-Themen auseinander und wollen diesen Bereich stetig weiterentwickeln. Aus diesem Grund suchen wir ab sofort eine/n engagierte/n

## Anlagen- und Vorrichtungsbauer (m/w): Schwerpunkt Robotik

### *Ihre Aufgaben:*

- Planung und Bau von Robotersystemen
- Unterstützen bei Automatisierungsprojekten
- Programmieren, Optimieren und Instandhalten von Industrierobotern (z.B. Universal Robots, Yaskawa)
- Erstellen von Schaltplänen und Verdrahten von Roboteranlagen
- Bau von Vorrichtungen und Greifern
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der autonomen Transportsysteme

### *Ihr Profil:*

- Interesse an Robotik und Automatisierung
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Elektronik... o.ä.
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik, Pneumatik und E-Pneumatik
- Grundkenntnisse im Drehen, Fräsen und Schweißen
- Grundkenntnisse im Bereich Steuerungstechnik (Siemens Logo, S7) wünschenswert
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer mit Hands-on-Mentalität und hohem handwerklichem Geschick

Wenn es Ihnen Freude macht in einem motivierten Team durch Ihren aktiven Einsatz etwas zu bewegen und die Entwicklung innovativer Produkte mitzugestalten, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Senden Sie uns diese bitte ausschließlich per Email (max. 12 MB, im pdf-Format) an Frau Emilie Hagby-Terletzki [bewerbung@ebg-group.com](mailto:bewerbung@ebg-group.com)

**Elektro-Bauelemente GmbH**  
An der Wethmarheide 17 44536 Lünen  
T: 02306 / 923 40 [www.ebg-electro.de](http://www.ebg-electro.de)