

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, in drei Regionen mit vier operativ tätigen Unternehmen und unseren insgesamt rund 500 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 einen engagierten Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich

Anlagen- und Vorrichtungsbau: Schwerpunkt Robotic Process Automation

Ihre Aufgaben:

- Mitentwicklung von wirtschaftlich sinnvollen Verbesserungsvorschlägen, durch Automatisierungsideen mit Hilfe von z.B. Industrierobotern zur Steigerung der Effizienz im ständigen Austausch mit dem jeweiligen Fachbereich
- Analyse und Moderation von Anforderungen aus den Fachbereichen
- Eigenständige Betreuung sowie Mitwirkung bei der Implementierung der erarbeiteten Lösungen
- Technischer und fachlicher Betrieb der Lösungen sowie Qualitätssicherung und Stabilisierung
- Betreuung der CE-Kennzeichnung der selbsterstellten Anlagen mit entsprechender Dokumentation
- Systematische Analyse von Fertigungsprozessen und Erkennen von weiterem Automatisierungspotential der EBG group

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung (z.B. Mechatroniker) oder Studium (Techniker / techn. Betriebswirt, Studium Wirtschaftsingenieur / Elektrotechnik, o.ä.)
- Begeisterung für neue Technologien und Spaß an Robotik sowie Automatisierung
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik, Pneumatik und E-Pneumatik
- Kenntnisse im Programmieren von Industrierobotern (z.B. Universal Robots, Yaskawa)
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, sowie strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer mit Hands-on-Mentalität und handwerklichem Geschick
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache (in Wort und Schrift)
- Freude daran, selbstständig und mit Eigeninitiative in einem dynamischen Team zu arbeiten

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 bewerbung@ebg-group.com

Elektro-Bauelemente GmbH
An der Wethmarheide 17 44536 Lünen
T: 02306 / 923 40 www.ebg-electro.de