

EBGinnolab GmbH ist das Innovationslabor unserer mittelständischen Unternehmensgruppe, deren Kompetenz im Bereich der Elektrotechnik und Kunststoffverarbeitung liegt. Mit innolab wollen wir heute schon an morgen denken: losgelöst vom Tagesgeschäft kann EBG innolab ihren Schwerpunkt auf die Entwicklung von Produkten, Prozessen und Innovationen legen.

Wir haben einen hohen Anspruch an unsere Leistungen und erarbeiten die besten Lösungen im Team mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern. **team made** – weil das, was wir tun, immer ein Teamerfolg ist.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, eigene Ideen und Erfahrungen einzubringen sowie aktiv an der Weiterentwicklung des Unternehmens mitzuwirken.

Sie begeistern sich für neue Technologien und haben Spaß an den Themen Robotik und Automatisierung? Sie verstehen sich selbst als Teamplayer mit Hands-on-Mentalität und handwerklichem Geschick? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in unserem Entwicklungslabor in Lünen einen:

TECHNISCHER ANGESTELLTER (M/W/D) – ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

IHRE AUFGABEN

- » Entwicklung von Prozessverbesserungen durch Automatisierungsideen mit Hilfe von z.B. Industrierobotern zur Steigerung der Effizienz im ständigen Austausch mit dem jeweiligen Fachbereich
- » SPS-Programmierung im Bereich der Automatisierung von Produktionsanlagen
- » Verantwortung für die Implementierung sowie der Betreuung der erarbeiteten Lösungen
- » Technische Unterstützung bei der Qualitätssicherung und Stabilisierung der erarbeiteten Lösungen
- » Erstellung von Schaltplänen (mit WSCAD) unter Berücksichtigung von funktionalen Sicherheitsaspekten
- » Verdrahtung der elektronischen Komponenten im Schaltschrank
- » CE-Kennzeichnung der selbsterstellten Anlagen mit entsprechender Dokumentation

IHR PROFIL

- » Sie haben eine technische Ausbildung (z.B. Mechatroniker) oder ein Studium (Techniker, Elektrotechnik, o.ä.) erfolgreich abgeschlossen
- » Sie konnten bereits Berufserfahrung im Umgang mit SPS-Programmen wie Simatic S7 (STEP 7/ TIA Portal) sammeln
- » In den Bereichen Elektrotechnik, Pneumatik und Hydraulik sowie der funktionalen Sicherheit kennen Sie sich aus
- » Sie besitzen Berufserfahrung im Programmieren von Industrierobotern (z.B. Universal Robots, Yaskawa)
- » Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Sie haben Freude daran selbstständig und mit Eigeninitiative in einem dynamischen Team zu arbeiten

WIR BIETEN IHNEN

- » Selbstverantwortliches Arbeiten und viel eigenem Gestaltungsspielraum und flexiblen Arbeitszeiten
- » Fachliche und persönliche Fortbildung
- » Offene Türen, schnelle Entscheidungswege und eigenverantwortliches Handeln zeichnen unsere Arbeitskultur aus
- » Ein motiviertes, offenes und hilfsbereites Team
- » Die Möglichkeit, die Zukunft in einer wachsenden mittelständischen familiengeführten Unternehmensgruppe aktiv mitzugestalten
- » Kooperationen mit Hochschulen im Rahmen von Forschungsprojekten
- » Abwechslungsreiche Aufgaben in einem engagiertem Team und einem familiengeführten Unternehmen welches sich mit hoher Dynamik stets weiterentwickelt und seit über 70 Jahren im Markt aktiv ist

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins. Senden Sie uns diese bitte ausschließlich per Email (max. 12 MB, im pdf-Format) an Frau C. Bockhold: **bewerbung@ebg-group.com**