

**EBG**innolab 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 haben Spaß am Gestalten, Verändern und daran Innovation und neue Techniken nach vorne zu treiben? Sie verstehen sich selbst als Teamplayer mit Hands-on-Mentalität? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Für unser Entwicklungslabor der EBG-Gruppe in Lünen suchen wir ab sofort einen:

## **TECHNISCHEN ENTWICKLER/ ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D)**

### **IHRE AUFGABEN**

- » Entwicklung & Konstruktion von Neuprodukten im Bereich von NSP-Schaltgeräten und -Verteilungen
- » Entwicklung & Konstruktion von Neuprodukten im Bereich Gehäusetechnik für die elektrische Energieverteilung (Kunststoff/Metall)
- » Technische Optimierung und Standardisierung des Produktportfolios
- » Entwicklung Versuchsabläufe und Versuchsequipment, Prototypenbau
- » Mitarbeit bei der Konzeptionierung der Fertigungseinrichtungen bei Neuentwicklung
- » Unterstützung des Einkaufs bei der Auswahl von Lieferanten, technische Freigabe
- » Unterstützung des Qualitätswesens bei der Festlegung der Qualitäts-Merkmale
- » Projektmanagement inkl. Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Terminplanung, Doku und Reporting an die Geschäftsführung
- » Abstimmung mit externen Partnern (Prüfinstituten, Hochschulen)

### **IHR PROFIL**

- » Sie haben ein Studium im Bereich Maschinenbau (o.ä.) oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- » Sie besitzen Berufserfahrung im Bereich Niederspannungsstromverteilung
- » Sie konnten sich im Laufe Ihres Berufslebens einen großen technischen Wissensschatz aneignen
- » Erfahrung mit CAD-Systeme (WSCAD)
- » Unternehmerisches Denken und Handeln sind für Sie selbstverständlich
- » Tüfteln, Basteln und kreativ sein bereitet Ihnen Freude
- » Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## 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

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](mailto:bewerbung@ebg-group.com)**