

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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

Elektrischen Konstrukteur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Planung von kundenspezifischen Anwendungen zur Energieverteilung im Außenbereich
- Betreuung der Standardprodukte, sowie von Prototypen bis zur Fertigungs- bzw. Serienreife auch als aktive Schnittstelle zwischen Fertigung und Kunden
- Erstellung von elektrotechnischen Zeichnungen und Dokumentationen

Ihr Profil:

- Eine mit gutem Erfolg abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung mit ersten Erfahrungen in der elektrischen Konstruktion und/oder Projektierung
- Berufserfahrung mit CAD-gestützter Schaltplanerstellung, vorzugsweise unter der Verwendung von WSCAD
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit einem ERP-System, vorzugsweise mit infor
- Anwendungsorientierte EDV-Kenntnisse in MS Office-Programmen (Excel, Outlook)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Teamplayer mit Hands-on-Mentalität

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

Elektro-Bauelemente GmbH

An der Wethmarheide 17 44536 Lünen

T: 02306 / 923 40 www.ebg-electro.de