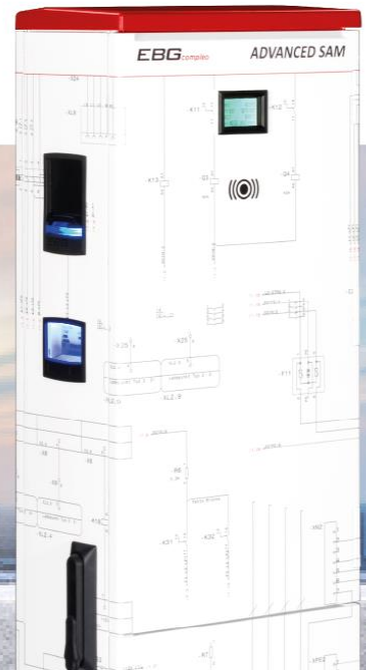


## VOLL DABEI. MIT EBG COMPLEO DURCHSTARTEN



*EBG compleo GmbH ist ein führender deutscher Anbieter von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Sie ist Teil der EBG group, deren Kompetenz im Bereich der Elektrotechnik und Kunststoffverarbeitung liegt. Als eine inhabergeführte Unternehmensgruppe, spezialisiert in zwei Branchen, tätig in drei Regionen mit vier Unternehmen, ist die EBG group mit rund 500 Mitarbeitern innovativ, bodenständig und wertorientiert.*

*Wir haben einen hohen Anspruch an unsere Produkte und erarbeiten die besten Lösungen im Team mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und Kollegen. **team made** - weil das, was wir tun, immer ein Teamerfolg ist. In einem stark wachsenden Elektromobilitätsmarkt befinden wir uns seit mehreren Jahren auf kontinuierlichem Wachstumskurs und suchen zur Verstärkung unseres Teams, eine/n*

## ENTWICKLER LEISTUNGSELEKTRONIK (M/W/D)

### AUFGABEN

- Entwicklung der Hardware für die Leistungselektronik unserer DC Ladestationen
- Zuständigkeit für Auslegung und Erstellung von Schaltungstopologien
- Berechnung und Simulation von analogen und digitalen Schaltungen
- Erstellen von Validierungs-, Testplänen sowie Lastenheften, Spezifikationen, FMEA's und Risikoanalysen/ Toleranzberechnungen
- Enge Abstimmung mit internen Entwicklungsteams, externen Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, physikalischen Technik oder vergleichbare Studiengänge
- Erfahrung im Bereich der Leistungselektronik (idealerweise für Ladeinfrastruktur)
- Fundierte Erfahrung im Bereich der Schaltplan- und Layout-Erstellung (idealerweise mit der Altium, Eagle o.Ä.)
- Erfahrung im Bereich EMV
- Offenes und Teamorientierte Persönlichkeit mit eigenständiger und gewissenhafter Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache (in Wort und Schrift)

### IHRE PERSPEKTIVEN

- Interessante Aufgaben in einem engagiertem Team und einem familiengeführten Unternehmen welches sich mit dem jungen wachsenden Markt der Elektromobilität stets weiterentwickelt
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, Gestaltungsfreiräume und Flexibilität
- Vielfältiges Team, das Erfahrung und Dynamik in einem innovativen Produkt vereint
- Eine Einarbeitung die auf die Balance zwischen enger Betreuung sowie eigenständigem Lernen Wert legt

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen inklusive früheste Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung ausschließlich per Email (im pdf-Format, mit max. 12 MB) an [bewerbung@ebg-group.com](mailto:bewerbung@ebg-group.com)