

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS

Die GVA Leistungselektronik GmbH hat sich als Entwickler, Hersteller und Distributor leistungselektronischer Geräte und Komponenten eine einzigartige Stellung im Markt erarbeitet. Unser heutiges Know-how basiert auf über 25-jähriger Erfahrung. Unseren Kunden und Partnern gibt das Vertrauen und Sicherheit, unseren Mitarbeitern einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven. Lernen Sie uns kennen und werden Sie Teil unseres Teams und unseres Erfolgs.

Derzeit suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt einen

KONSTRUKTEUR FÜR GERÄTE UND SCHALTSCHRÄNKE (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Kreative Konstruktionen (2D/3D) im Bereich der Leistungselektronik
- Umsetzung von Entwicklungsprojekten für kundenspezifische Leistungselektronik
- Prüfung der Machbarkeit mit unseren Lieferanten
- Zeichnungserstellung
- Umsetzung der Fertigungseinführung
- Erstellung und Pflege von Fertigungsdokumentationen
- Bei Interesse auch Inbetriebnahme und Fehlersuche

Sie sind neugierig geworden? Dann lassen Sie uns herausfinden, ob wir zueinander passen. Wir freuen uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Das finden Sie bei uns:

- Eine intensive Einarbeitung für die anstehenden Aufgaben
- Einen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen und Branche
- Ein attraktives Vergütungspaket und flexible Arbeitszeiten
- Ein professionelles Team, das gerne zusammen Erfolge erarbeitet
- Die Möglichkeit, sich persönlich und beruflich weiter zu entwickeln
- Kurze Entscheidungswege aufgrund flacher Hierarchien

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten:

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Mechatronik oder Techniker/Konstrukteur mit entsprechender Vorerfahrung
- Berufserfahrung als Konstrukteur im Bereich Leistungselektronik/Schaltschrankbau sind von Vorteil
- Kenntnisse in der Erstellung und Umsetzung von Spezifikationen
- Geübter Umgang mit Konstruktions- und Layout - Programmen im mechanischen und idealerweise auch elektrischen Bereich (SolidWorks, WSCAD, Autodesk Eagle, PLECS etc.)
- Sprachen: Deutsch und Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Bitte ausschließlich als PDF per E-Mail an:
Herr Matthias Haas
m.haas@gva-power.de
Telefon +49 (0)621/78992-16