

# 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

## HARDWARE-ENTWICKLER (M/W/D)

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Entwicklungsprojekten für kundenspezifische Leistungselektronik
- Unterstützung bei der Bewertung von Projektanfragen hinsichtlich der Realisierbarkeit
- Umsetzung von Spezifikationen
- Durchführung inkl. Dokumentation von Tests in unserem Prüflabor
- Unterstützung bei der Erarbeitung und Umsetzung von technisch sinnvollen Lösungen
- Durchführung der thermischen, elektrischen und mechanischen Entwicklung
- Umsetzung der Fertigungseinführung
- Inbetriebnahme der Systeme vor Ort und beim Kunden vor Ort

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 möglichst mit Vertiefung in der Leistungselektronik Bachelor/ Master
- 5 Jahre Berufserfahrung als Entwickler im Bereich der Leistungselektronik
- Fundierte Kenntnisse zum Einsatz von IGBTs, Dioden, Thyristoren, und deren typischen Topologie
- Kenntnisse in der Erstellung und Umsetzung von Spezifikationen
- Geübter Umgang mit Konstruktions- und Layoutprogrammen im elektrischen und idealerweise auch mechanischen Bereich (WSCAD, Autodesk Eagle, PLECS, SolidWorks, etc.)
- Kenntnisse im Bereich Software / Linux / Netzwerk sind von Vorteil
- 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