

Softwareentwickler Leistungselektronik (m/w/d)

Göttingen

Softwareentwickler Leistungselektronik (m/w/d)

E3/DC entwickelt und produziert intelligente Systeme für Energiespeicherung, E-Mobilität und Notstromversorgung. Alle Komponenten – vom Wechselrichter über das Energiemanagement bis zur Batterie – kommen bei E3/DC aus einer Hand, inklusive Werksservice und sämtlicher Cloudlösungen. An den Standorten Osnabrück, Göttingen und Wetter (Ruhr) arbeiten über 180 Experten an klimaneutralen Erzeugungstechnologien für die solare Eigenversorgung. E3/DC ist eine Marke der HagerEnergy GmbH und Teil der Hager Group, eines führenden Anbieters im Bereich elektrotechnischer Lösungen.

Aufgabengebiet:

- Erstellung, Pflege und Wartung von Seriensoftware
- Konzeption und Auslegung leistungselektronischer Komponenten und Systeme
- Gesamtverantwortung für komplette Baugruppen inklusive sämtlicher Software
- Erprobung, Typprüfung und Validierung der Baugruppen

Voraussetzungen:

- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Leistungselektronik
- Erfahrung in der FPGA-Programmierung
- fundierte Kenntnisse in der strukturierten Programmierung in Assembler und C
- gute Kenntnisse im Umgang mit PCB Design Software (bevorzugt Altium)
- Englischkenntnisse wünschenswert
- zielorientiertes, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Teamgeist, Flexibilität und hohe Leistungsbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- herausfordernde Aufgaben in einem spannenden Umfeld und zukunftsstarken Markt
- ein hochqualifiziertes und dynamisches Team in einem expandierenden Unternehmen
- ein sehr gutes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien, ein überdurchschnittliches Entgelt und weitere Leistungen

Wenn Sie zu unserem Team gehören möchten, schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins per E-Mail an personal@e3dc.com oder per Post. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

HagerEnergy GmbH, Karlstraße 5, D-49074 Osnabrück, +49 541 760 268 0, personal@e3dc.com