

Hardwareentwickler für Leistungselektronik R&D (m/w/d)

Standort: Warstein

Aufgabenbeschreibung

- Entwicklung von leistungselektronischen Produkten für den Energieversorgungssektor
- Eigenständige Planung und Durchführung von Entwicklungsprojekten
- Optimieren von Systemen auf Basis systematischer Schwachstellenanalysen
- Berechnung, Simulation und Validierung im Labor auf Geräte- und Systemebene

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbares Studium; bevorzugt mit Schwerpunkt Leistungselektronik
- Selbständiges Arbeiten; Strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft, sich fachübergreifend einzuarbeiten und weiterzubilden
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem innovativen, globalen Unternehmen, welches Tradition und Moderne miteinander verbindet
- Langfristige Zukunftsaussichten in einem modernen Entwicklungsteam
- Professionelle Entwicklungstätigkeiten in einem agilen Umfeld
- Wir beschäftigen uns mit den Zukunftstechnologien von Morgen, mit Ihrer Arbeit können Sie diese wegweisend mitgestalten
- Spannende Aufgaben im Bereich der Energieversorgung (von klassischen Bereichen bis hin zur Energiewende)
- Herausragend gutes Betriebsklima und angemessener Freiraum für Ihre Ideen; es ist ausdrücklich erwünscht, dass Sie sich aktiv einbringen
- Eine positive Willkommenskultur und hervorragende Einarbeitung durch unsere erfahrenen Kollegen
- Große Kantine mit großer Auswahl auf dem Betriebsgelände
- Attraktive Vergütung sowie umfangreiche Sozialleistungen
- Flexible Home-Office-Regelungen und 30 Tage Erholungsurlaub
- Umfassende Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge (inklusive arbeitgeberfinanzierter Altersvorsorge)
- Individuelle Weiterbildungs- und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten