

## Entwicklungsingenieur Leistungselektronik Junior R&D (m/w/d)

Standort: Warstein

### Aufgabenbeschreibung

- In Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen entwickeln Sie Schaltungen, führen Simulationen durch und begleiten Produktentwicklungen
- Sie können sich auf Themen fokussieren und trotzdem ein breites Tätigkeitsfeld entwickeln
- Sie übernehmen eine aktive Rolle im Team der Leistungselektronik-Entwicklung
- Sie führen eigenständig Prüfungen im Labor durch
- Sie sind im ständigen Austausch mit anderen Abteilungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbares Studium, gerne auch Berufseinsteiger (Es besteht die Möglichkeit die Abschlussarbeit in unserem Unternehmen vor Antritt der Stelle anzufertigen)
- Zuverlässige, selbstständige und problemlösungsorientierte Arbeitsweise
- Den Anspruch eigene Kenntnisse stets zu erweitern und auf dem neusten Stand zu bleiben
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

### Das bieten wir:

- 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