

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik R&D (m/w/d)

Standort: Warstein

Aufgabenbeschreibung

- Sie leiten eigenständig Projekte zur Verbesserung bestehender Produkte
- Sie analysieren unsere Produkte und identifiziert Möglichkeiten zur Kostenreduktion
- Sie übernehmen verschiedenste Tätigkeiten im Bereich unseres ERP-Systems (SAP)
- Sie arbeiten im engen Kontakt zum Produktmanagement
- Sie unterstützen bei der Planung und der Koordination von Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium zum Wirtschaftsingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung (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 Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir dir:

- 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