

Das sind wir:

NEOSID zählt zu den innovativsten Mittelständlern in Deutschland. Wir sind mit unserem spezialisierten Spritzgussverfahren Weltmarktführer in der Herstellung komplexer Ferrite.

Mit unseren rund 85 Beschäftigte am Standort Halver entwickeln und produzieren wir qualitativ hochwertige Ferrite, Induktivitäten und RFID Transponder, die u.a. in der Industrieautomation, E-Ladestationen und in MRT Anlagen zum Einsatz kommen.

Wir sind ein offenes, vielfältig aufgestelltes Team, das sich immer weiterentwickelt und neue, motivierte und engagierte Mitarbeiter herzlich willkommen heißt.

Für unsere Abteilung Entwicklung suchen wir Sie als

Entwickler für induktive Bauelemente (m/w/d)

Ihre künftige Aufgabe bei uns:

- Entwicklung und Auslegung von induktiven Bauelementen für unterschiedliche Anwendungsbereiche wie HF-Übertragungstechnik, Sensortechnik, RFID-Systeme
- Betreuung von Entwicklungsprojekten von der Kunden-Anfrage bis in die Serienproduktion
- Zusammenarbeit mit technischen Entwicklungsabteilungen unserer Kunden
- Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Lieferwerken
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen wie Ferrit-Entwicklung, Vertrieb, Prozessentwicklung, Qualitätssicherung, ...
- Mitarbeit in Forschungsprojekten, welche wir mit Hochschulen und hochschulnahen Instituten durchführen
- Erstellung von Technischen Dokumenten für die Produktion in unseren Lieferwerken
- Anfertigung von Produktkalkulationen
- Simulation von induktiven Bauelementen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (Dipl.-Ing./B.Sc./M.Sc./...) im Bereich Elektrotechnik/Nachrichtentechnik/Hochfrequenztechnik o.ä.
- Erste Berufserfahrung im Bereich elektronischer Bauteile, elektronischer Geräte oder Hardware-Entwicklung
- Erfahrungen mit Simulationstools für elektromagnetische Felder
- Erfahrungen im Projektmanagement in der Produktentwicklung
- Berufserfahrung mit den Standard-Office-Programmen (Word/Excel/Access/Outlook/PowerPoint)
- Fließende Deutsch- und gute Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Ein hohes Engagement und eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen an:

- Eine interessante Position in einem international aufgestellten Unternehmen
- Ein anspruchsvolles technisches Aufgabengebiet mit viel Gestaltungsspielraum
- Einen gut ausgestatteten, modernen Entwicklungs-Arbeitsplatz
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag, Vergütung gemäß Tarif der IG-Metall NRW und 30 Tage Jahresurlaub
- Eine wöchentliche Arbeitszeit von 35 Stunden in gleitender Arbeitszeit
- Die Möglichkeit für hybrides Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein Gesundheitsmanagement

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte per E-Mail an bewerbung@neosid.de oder per Post an uns senden. Sollten Sie Fragen zu uns oder zu diesem Stellenangebot haben, dann steht Ihnen Frau Sarah Pies (Tel. 02353/71-32, E-Mail s.pies@neosid.de) als Ansprechpartnerin zur Verfügung.