

06.03.2026 | Seite 1/1

Über uns:

Wir gehören zu den innovativsten mittelständischen Unternehmen in Deutschland und sind mit unserem spezialisierten Spritzgussverfahren weltweit führend in der Herstellung komplexer Ferrite. An unserem Standort Halver entwickeln und produzieren rund 80 engagierte Beschäftigte hochwertige Ferrite, Induktivitäten und RFID-Transponder. Unsere Produkte finden Anwendung in der Industrieautomation, in Ladeinfrastrukturen für E-Mobilität sowie in anspruchsvollen medizintechnischen Geräten.

Wir sind ein offenes, vielfältiges Team, das sich kontinuierlich weiterentwickelt – und wir freuen uns auf neue Kolleginnen und Kollegen, die mit Motivation und Leidenschaft gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten wollen.

Da ein langjähriger Mitarbeiter in den Ruhestand geht, suchen wir zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams einen

Anwendungstechniker (m/w/d) im Bereich elektronischer Mess- und Prüftechnik

Ihre Aufgaben – abwechslungsreich und technisch anspruchsvoll

- Entwicklung, Erstellung und Pflege von Prüfmitteln und Prüfprogrammen für Entwicklung, Qualitätssicherung und Fertigung
- Bearbeitung von Anpassungs- und Neuentwicklungen
- Organisation und Durchführung der Prüfmittelüberwachung
- Mitarbeit bei Produkt- und Prozess-FMEAs
- Durchführung von Prüfmittelfähigkeitsuntersuchungen (MSA)
- Pflege von Werksnormen, Erstellung von Prüfberichten sowie Verwaltung von Prüfdaten
- Beschaffung von Messmitteln und Messgeräten

Ihr Profil – fachlich stark, persönlich überzeugend

- Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d), Bachelor (m/w/d) oder Master (m/w/d) idealerweise in Nachrichtentechnik, Elektronik oder Informations- und Kommunikationstechnik
- Berufserfahrung in der Hochfrequenztechnik von Vorteil
- Kenntnisse in elektronischer Messtechnik und im Umgang mit elektronischen Messgeräten
- Programmierkenntnisse in LabVIEW und/oder Agilent VEE Pro sind wünschenswert
- erste Erfahrung als FMEA-Moderator von Vorteil
- sehr gute PC-Anwenderkenntnisse (z. B. Word, Excel, Windows)
- gute Englischkenntnisse
- selbstständige, engagierte Arbeitsweise sowie Freude an der Zusammenarbeit im Team

Wir bieten Ihnen – ein Umfeld, in dem Sie wachsen können

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexibles Arbeitszeitkonto
- Vergütung: gemäß Tarifvertrag der IG Metall NRW
- Wochenarbeitszeit: 35 Stunden (Vollzeit)
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche

Sind Sie bereit für neue Herausforderungen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese per E-Mail an: bewerbung@neosid.de oder per Post an die u. g. Adresse.

Sollten Sie Fragen zu uns oder zu diesem Stellenangebot haben, dann steht Ihnen Frau Sarah Wolff (Tel. 02353/71-32, E-Mail s.wolff@neosid.de) als Ansprechpartnerin zur Verfügung.