

## Prüfingenieur EMV m/w/d

MeßTechnikNord GmbH betreibt akkreditierte Labore für Kalibrierung, Umweltsimulation und EMV. Unser EMV Team in Wedel bietet Dienstleistungen rund um die Qualifikation und Zulassung von Geräten und Systemen sämtlicher Branchen. Die Kernaufgabe liegt dabei in der Simulation und Messung elektromagnetischer Phänomene.

### Deine Aufgaben:

- selbstständige Durchführung von EMV Prüfungen nach Normen & Richtlinien im Labor und vor Ort (weltweit)
- Beratung von Kunden bzgl. Entstörung und Härtung der EMV Eigenschaften von Geräten und Systemen
- selbständige Lösung von neuen Messaufgaben
- Verbesserung der bestehenden Messverfahren in Bezug auf Genauigkeit, Reproduzierbarkeit, Automatisierungsgrad und Bedienbarkeit
- HW/SW Entwicklung von Evaluierungsboards für die Durchführung von EMV Praxis-Schulungen
- Erstellung von Prüfberichten und anderen technischen Dokumenten, sowie Pflege im QM-System

### Du bietest uns:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik/Elektronik/Nachrichtentechnik
- vorzugsweise Kenntnisse im Bereich Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik
- Teamfähigkeit
- freundliches und sicheres Auftreten, sowie einen offenen Umgang mit Kunden und Kollegen
- schnelle Aufnahmefähigkeit
- selbstständiges, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten
- sehr gute handwerkliche Fähigkeiten
- sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

### Wir bieten Dir:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- Arbeitszeit mit 40 Wochenstunden bei 30 Tagen Jahresurlaub
- Gleitzeit und Homeoffice
- Arbeitgeberzuschuss zur Direktversicherung (betriebliche Altersvorsorge)
- Vermögenswirksame Leistungen
- Freie Getränke (Wasser und Kaffee)
- JobRad
- ein erstklassiges Arbeitsklima in einem jungen, kompetenten und dynamischen Team
- Möglichkeiten für persönliche und fachliche Weiterbildung nach intensiver Einarbeitung
- Einblick in innovative Projekte sämtlicher Branchen (Luft- und Raumfahrt, Automotive, Militär, Schifffahrt, Bahn, Medizin, Energie, Industrie und Haushalt, ...)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung, an Herrn Dennis Moschik.

**Tel.:** +49 4103 18886 44 **E-Mail:** [dennis.moschik@messtechniknord.de](mailto:dennis.moschik@messtechniknord.de)