



EMC Test NRW GmbH – Ihr Lösungsanbieter in Sachen EMV

Seit 1995 unterstützen wir als leistungsfähiges, unabhängiges und akkreditiertes Kompetenzzentrum für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Kunden im In- und Ausland.

Unsere Dienstleistungs-Schwerpunkte liegen in den Bereichen

- Automotive, Elektromobilität und autonomes Fahren (Fahrzeuge und Komponenten)
- Industrie (industrielle Automatisierung, Messen, Regeln, Steuern)

Neben dem Prüfbetrieb befasst sich die F&E Abteilung der EMC Test NRW GmbH mit den Zukunftsthemen der EMV im Bereich der autonomen Fahrfunktionen und der Elektromobilität. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser F&E Team einen

EMV-Laboringenieur/erfahrenen EMV-Techniker als Messplatzverantwortlichen (m/w/d)

Ihre Aufgaben sind:

- Durchführung von EMV-Prüfungen an Kraftfahrzeugen
- Durchführung von EMV-Prüfungen an Industrie-, Bahn- und Kraftfahrzeugkomponenten
- Bewertung der Prüfergebnisse und Erstellung der Dokumentation
- Pflege und Wartung des Messequipments

Sie bringen mit:

- Erfahrungen im Bereich Mess- und Prüftechnik (EMV-Prüfverfahren)
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gepflegtes und sicheres Auftreten

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einem von Respekt und Kollegialität bestimmten Team, ein familienfreundliches und arbeitszeitflexibles Umfeld, leistungsgerechte und faire Vergütung inkl. betrieblicher Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistung, Prämienvergütung, Versicherungspaket etc..

Seien Sie ein Teil des rund 80-köpfigen international aufgestellten EMC Test Teams und unterstützen Sie unseren weiteren Wachstum und Erfolg in einer spannenden und innovativen Branche.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format unter Angabe Ihres Einstiegstermins und Ihres Gehaltwunsches an Frau Ema Ziga, E-Mail: karriere@emc-test.de.