



## **EMC Test NRW GmbH – Ihr Lösungsanbieter in Fragen der 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)

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Labor Team einen

### **Techniker, Elektriker, Betriebselektriker (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben sind:**

- Mitarbeit in Projekten wie Erweiterungen und Neuaufbau von Mess- und Prüfplätzen
- Betreuung von Fremdfirmen im Bereich der Gebäude- und Betriebstechnik, von der Anfrage bis zur Abnahmekontrolle und Wartung
- Durchführung von UVV-Prüfungen, Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3 und Wartung/Reparatur mobiler Energieverteilungssysteme
- Kleine Reparaturen auf Geräte- und Leiterplattenebene

#### **Sie bringen mit:**

- Abgeschlossene technisch-gewerbliche Berufsausbildung in einem Elektroberuf, vorzugsweise zum Techniker / Industrieelektroniker / Betriebselektriker (m/w/d)
- Kenntnisse in einer Elektroplanungs-Software und in der SPS-Technik erwünscht
- MS-Office Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse 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, Versicherungspakete etc..

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format unter Angabe Ihres Einstiegstermins und Ihres Gehaltwunsches an [kariere@emc-test.de](mailto:kariere@emc-test.de).