

Die Personalberatung BEDEM bietet langjährige Erfahrung
im Recruiting von Fach- und Führungskräften.

Unser Mandant ist einer der weltweit großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Wichtige Tätigkeitsfelder sind die Förderung aller Technologien und Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik und der digitalen Transformation, der Technikwissenstransfer, die Forschungs- und Nachwuchsförderung, die Sicherheit in der Elektrotechnik, die Erarbeitung von Normen, die Prüfung und Zertifizierung von Geräten, Komponenten und Systemen.

Im Zuge der weiteren Expansion suchen wir in seinem Auftrag im Rahmen der direkten Personalvermittlung zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Prüfer (m/w) automatisierte Prüfungen im Bereich Akustik

Einsatzorte

Großraum Frankfurt

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Dokumentation von Schallemissions- und Schwingmessungen an elektrotechnischen Geräten aller Art
- Zuständigkeit im akkreditierten Prüflabor für Anlagen und Kalibrierung
- Ansprechpartner der Kunden für technische Fragestellungen
- Übernahme von Verantwortung und Vertretung des Teamkoordinators

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf im technischen Bereich, z. B. in der Kommunikationselektronik oder im Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich der von der Europäischen Richtlinie 2000/14/EC geforderten Prüfverfahren der Emissions- und Schwingungsmesstechnik
- Kenntnisse innerhalb der relevanten Normen und Bestimmungen zur Akustik
- Erste Kenntnisse bzgl. des Messprogramms PULSE von Bruel & Kjaer
- Kenntnisse im Bereich EMV vorteilhaft
- Hohe Eigenmotivation, Begeisterungsfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Sehr gute PC-Kenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Teamzentriertes Arbeiten
- Selbständige, systematische und zuverlässige Arbeitsweise

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (max. 5MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail an:

j.struck@bedem.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!