

Messtechniker (gn) Umweltsimulation

(1143)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 24 - 29 Euro pro Stunde

Dock 22 - Smart Engineering

Als Ingenieurdienstleister stehen wir für erstklassige Lösungen in Engineeringprojekten – in allen technischen Branchen und auf allen Prozessebenen. Bundesweit bringen wir Menschen und Unternehmen zusammen.

Nutzen Sie Ihre Messtechnik-Expertise in einem hochmodernen Defence-Umfeld:

Werden Sie Messtechniker (gn) Umweltsimulation in Kiel und gestalten Sie anspruchsvolle Prüfaufbauten, die Technik unter Extrembedingungen zuverlässig machen

Ihr Aufgabenbereich – Umweltsimulation auf höchstem Niveau:

- Sie erstellen eigenständig Laboraufbauten für Umweltsimulationsprüfungen, insbesondere Shaker-Versuche und Versuche in der Klimakammer
- Sie wenden unterschiedliche Messtechniken, wie Temperatur- und Beschleunigungssensoren, Strom- und Spannungsmessung, Datenlogger sowie Messrechner an
- Sie programmieren Messabläufe und entwickeln Messprogramme für unterschiedliche Prüfaufgaben
- Sie werten Messdaten strukturiert aus und bereiten diese adressatengerecht auf
- Sie erstellen und pflegen eine aussagekräftige Messdokumentation
- Sie verfassen komplexe Versuchsberichte und leiten daraus klare Ergebnisse und Handlungsempfehlungen ab
- Sie führen Funktions- und Qualitätsprüfungen selbstständig durch und dokumentieren Ihre Arbeitsschritte lückenlos
- Sie arbeiten eng mit Entwicklung, Qualitätssicherung und Versuchstechnik zusammen, um Prüfungen effizient zu planen und umzusetzen

Ihr Profil – analytisch, strukturiert und technikaffin:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. als Elektroniker (gn) für Geräte und Systeme, Elektroniker (gn) für Automatisierungstechnik, Mechatroniker (gn), Physiklaborant (gn) oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie haben eine entsprechende Weiterbildung z.B. als staatlich geprüften Techniker (gn), idealerweise in Elektrotechnik, Mechatronik oder Physiktechnik
- Sie bringen idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Umweltsimulation, Prüfstandstechnik, Schwingungsprüfung, Klimaprüfung oder Messtechnik z.B. als Prüftechniker (gn), Labortechniker (gn) oder Test Engineer (gn) mit
- Sie haben Erfahrung mit Shaker-Prüfständen, Klimakammern, Datenloggern oder Messsoftware wie LabVIEW oder DASyLab
- Sie verfügen idealerweise über Kenntnisse relevanter Normen wie MIL-STD-810, DO-160 oder IEC 60068 und über Branchenkenntnisse im Defence-, Luftfahrt- oder industriellen Umfeld
- Sie arbeiten strukturiert, eigenverantwortlich und behalten auch bei parallelen Prüfaufträgen den Überblick
- Sie beherrschen die deutsche Sprache sicher in Wort und Schrift; Englischkenntnisse sind von Vorteil

Das wird Ihnen geboten:

- Ein ansprechendes und modernes Arbeitsumfeld, mit spannenden Brancheneinblicken
- Ein übertarifliches Gehaltspaket inkl. Sonderzahlungen und betrieblicher Altersvorsorge

- Soziale Absicherung durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Entwicklungsmöglichkeiten durch gemeinsame und strategische Karriereplanung
- Wir begleiten und beraten Sie während des gesamten Bewerbungsprozesses
- Ein professionelles Team, das bei Fragen immer ein offenes Ohr für Sie hat
- Die persönliche Betreuung unserer Mitarbeiter steht für uns an erster Stelle!

Bewerben Sie sich jetzt mit nur wenigen Klicks und ohne vorherige Registrierung. Einfach Kontaktdaten, Gehaltswunsch und frühestmögliches Startdatum eintragen, Dokumente hochladen und fertig!

Sie sind sich nicht sicher, ob es wirklich passt?

Eine Bewerbung lohnt sich dennoch! Mit Ihrer Bewerbung können Wir es gemeinsam prüfen und Ihnen ggf. weitere spannende Positionen vorstellen. Gerne unterstützen wir Sie auch bei Ihrer beruflichen Planung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein gutes Gespräch!

Ihr Team von Dock 22

Herr Torben Schulz

Dock 22 GmbH
Am Sandtorkai 23
20457 Hamburg

Telefon: +49 40 299974-16

Fax: +49 40 29997429

E-Mail: jobs@dock22.de

Webseite: www.dock22.de

Abteilung(en): Defense, Elektronik und Elektrotechnik

[Impressum](#)