

Seit über 20 Jahren gehört die AKUVIB Engineering and Testing GmbH zu den führenden Prüfinstituten. Zum wiederholten Mal sind wir als Top Arbeitgeber und Arbeitgeber der Zukunft ausgezeichnet worden.

In unseren Laboren testen wir Prototypen auf deren Haltbarkeit bei Schwingungsbelastungen und durch Umweltsimulationen. Wir unterstützen unseren Kunden mit einer kompetenten Beratung und durch umfangreiche Messtechnik

Zusammen mit unseren Kunden arbeiten wir an den neuesten Technologien und begleiten sie durch die Produktentwicklung von der ersten Idee bis zur Serienreife.

Unsere Mitarbeiter finden bei uns ein Umfeld, in dem sie sich verwirklichen und weiterentwickeln können.

Werden auch Sie Teil unseres Teams. Wir suchen einen

Stellvertretenden Laborleiter (m/w/d) für die Bereiche der Umweltsimulation und Schwingungstechnik



Ihre Aufgaben:

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit interessanten Projekten aus den Bereichen der Produkterprobung sowie des Prototypentests. Hier können Sie ihr Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich weiterentwickeln.

Als Projekt- und stellv. Laborleiter sind verantwortlich für die Organisation und die Durchführung unterschiedlichster Projekte aus den Bereichen der Umweltsimulation sowie Schwingungsprüfungen, sie unterstützen unseren Laborleiter und arbeiten bei der Überwachung und Weiterentwicklung unserer Messmittel mit.

Ihr Tätigkeitsfeld umfasst u.a.:

- Angebotserstellung, Kundenbetreuung und Ergebnisdokumentation
- Selbständige Durchführung von Prüfungen in den Bereichen der Umweltsimulation und Schwingungstechnik
- Praktische Umsetzung der Anforderungen aus Normen und Kundenvorgaben
- Durchführung und Organisation von Wartungen und Kalibrierungen

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium im Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen.

Sie kennen sich mit der Durchführung von Prüfungen nach den gängigen Normen aus der Umweltsimulation und Schwingungstechnik aus und sind es gewohnt selbständig und flexibel zu arbeiten.

Aufgrund Ihrer breit gefächerten Erfahrungen in den oben genannten Bereichen sind Sie in der Lage Prüfungen eigenständig durchzuführen, ihre Kollegen anzuleiten und besitzen eine „Hands on“ Mentalität.

Gute Kenntnisse in der Messtechnik und Erfahrungen mit Laborversuchen runden Ihr Profil ab.

Gute Teamfähigkeit und zuverlässiges Arbeiten sind für Sie selbstverständlich. Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und können sich gut in ein Team einbringen.

Idealerweise konnten Sie schon Erfahrungen im technischen Dienstleistungsbereich sammeln, haben Erfahrungen in dem Bereich der Produktprüfung oder haben bereits in einem Prüflabor gearbeitet.

Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) und gute Englischkenntnisse setzen wir voraus

Das bieten wir:

Es erwartet Sie eine ebenso abwechslungsreiche wie auch verantwortungsvolle Tätigkeit in einer modernen Prüfumgebung. Neuste Technik und ein moderner Arbeitsplatz garantieren ein angenehmes Arbeitsumfeld und den nötigen Freiraum für ihre persönliche Entwicklung.

Bei uns werden Sie durch ein auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmtes Mentorenprogramm und Schulungen intensiv eingearbeitet.

Weiterhin bieten wir Ihnen:

- Eine finanziell attraktive, unbefristete und sichere Anstellung
- Einen Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub, Gleitzeitkonto und Bonusmodell
- Eine betrieblich finanzierte private Krankenversicherung
- Partnerschaftlichen Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen und schnellen Entscheidungen
- Vermögenswirksame Leistungen
- Steuerfreien Sachbezug und ein Korporation Benefit Programm
- Eine Firmenküche sowie täglichen Lieferservice und Firmenevents
- Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr aber auch Mitarbeiterparkplätze stehen zur Verfügung

Wir fördern Ihre fachlichen Kompetenzen mit umfassenden externen und internen Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung.

Kontakt:

Sie finden sich in der Beschreibung wieder und habe Interesse an der Stelle, dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung zu Händen Frau Lütteken.

E-Mail Bewerbung an: personal@akuvib.de

AKUVIB
Engineering and Testing
GmbH
Personalabteilung
Sinterstr. 6
44795 Bochum
www.akuvib.de