

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.

Zum nächst möglichem Zeitpunkt suchen wir einen

## Elektro- oder Kältetechniker (m/w/d) für die Erprobung im Bereich 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.

Sie arbeiten an der Entwicklungs- und serienbegleitenden Prüfung, Design- und Produktvalidierung verschiedenster Produkte.

Ihr Tätigkeitsfeld umfasst u.a.:

- Eigenverantwortlicher Aufbau von Prüfungen und elektronischen Schaltungen
- Betreuung der Testeinrichtungen und der Klima- und Kälteeinrichtungen
- 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
- Ergebnisdokumentation

### Ihr Profil:

Sie haben eine Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik, als Kälte und Klimatechniker, Mechatroniker oder Vergleichbares absolviert. Diese noch ergänzt durch eine Qualifizierung zum staatl. geprüften Techniker.

Mit der Durchführung von Prüfungen sind Sie vertraut und haben erste Erfahrungen bei der Auswertung von Messdaten und kennen sich im Bereich der Messtechnik aus.

Sie bringen ein handwerkliches Geschick mit und sind es gewohnt selbständig und flexibel zu arbeiten.

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 Produkprüfung oder haben bereits in einem Prüflabor gearbeitet.

Sie verfügen über gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen.

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

### Das bieten wir:

Bei uns erwartet Sie eine ebenso abwechslungsreiche wie auch verantwortungsvolle Tätigkeit in einer modernen Prüfumgebung. Neuste Technik garantiert ein angenehmes Arbeitsumfeld und den nötigen Freiraum für ihre persönliche Entwicklung.

Sie bekommen Einblicke in die neusten Entwicklungen und finden ein interdisziplinäres Umfeld vor, dass ihnen die Möglichkeit gibt Ihre Ideen einzubringen.

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](mailto:personal@akuvib.de)

AKUVIB  
Engineering and Testing  
GmbH  
Personalabteilung  
Sinterstr. 6  
44795 Bochum  
[www.akuvib.de](http://www.akuvib.de)