

# EMV Ingenieur (m/w/d) als Projektleiter



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

In unseren akkreditierten Laboren prüfen wir Prototypen in den Bereichen EMV, Schwingungstechnik, Umweltsimulation, und Akustik. In dem Bereich EMV unterstützen wir 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.

## Ihre Aufgaben:

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit interessanten Projekten aus den unterschiedlichsten Bereichen der Produkterprobung und des Prototypentests.

Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für die Konzepterstellung und Durchführung unterschiedlichster EMV Messungen aus den Bereichen Automotive, Industrie und Bahn.

Sie leiten Mitarbeiter bei den EMV Messungen an und komplexe Untersuchungen werden auch von ihnen selbst durchgeführt.

Produkt Qualifikationen führen Sie gemäß Kundenspezifikation und den gesetzlichen Anforderungen durch und helfen unseren Kunden bei der Problemanalyse.

In unserem Haus koordinieren Sie die Einführung neuer Prüfverfahren sowie deren Verifikation.

## Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Hochfrequenz-, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder eine entsprechende Ausbildung in dem Bereich der Prüfungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

Berufserfahrungen in dem Bereich der EMV oder der Hochfrequenztechnik sind von Vorteil, aber auch als Berufsanfänger qualifizieren Sie sich bei entsprechender Vorbildung.

Sie haben Freude an der EMV Messtechnik, es macht Ihnen Spaß Kunden zu beraten und ihr Fachwissen einzusetzen.

Aufgrund Ihrer Erfahrungen sind Sie in der Lage EMV Untersuchungen eigenständig durchzuführen und bereichsübergreifend im Team zusammen zu arbeiten.

Gute Kenntnisse in der EMV Messtechnik sowie den gängigen Normen und Erfahrungen mit Laborversuchen runden Ihr Profil ab.

Sie besitzen eine strukturierte Arbeitsweise und haben die Bereitschaft Verantwortung im Labor zu übernehmen und besitzen eine Hands-on-Mentalität.

Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (mind. C1) sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

## Wir über uns:

Bei uns erwartet Sie eine ebenso abwechslungsreiche wie auch verantwortungsvolle Tätigkeit in einer modernen Prüfumgebung. Neuste Technik garantiert ein angenehmes Arbeitsumfeld und dem 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 unbefristete und sichere Anstellung
- Einen attraktiven Arbeitsvertrag mit einer fairen Vergütung, Gleitzeitkonto und Bonusmodell
- Partnerschaftlichen Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen und schnellen Entscheidungen
- Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Gesundheitsvorsorge
- 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 Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung.

## Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung.

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)