



# Prüfingenieur im Bereich Vibrations- und Schockprüfungen (m/w/d)



LABCO ist ein akkreditiertes, unabhängiges und international anerkanntes Prüflabor mit Sitz in Loxstedt-Stotel, in der Nähe von Bremerhaven (Bremen). Wir prüfen verschiedenste elektrische Komponenten für unsere nationalen und internationalen Kunden noch in der Entwicklungsphase auf Herz und Nieren. Wir führen beispielsweise Untersuchungen an Bordnetzkomponenten wie Kabeln, Schutz- und Stecksystemen aber auch an Batterien durch. So gewährleisten wir die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit dieser Produkte in der Endanwendung.

## Deine Aufgaben:

- › Du bist verantwortlich für den Aufbau und die Durchführung von Prüfungen aus dem Bereich der Vibrations- und Schockprüfungen an unterschiedlichsten Komponenten, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Du arbeitest dich eigenständig in nationale und internationale Prüfspezifikationen ein und führst auch neuartige Prüfungen durch.
- › Du bist für die Prüfprogrammerstellung und die Auswertung der Prüf- und Messergebnisse verantwortlich.
- › Du erstellst Prüfberichte in deutscher und englischer Sprache.
- › Du kommunizierst mit unseren nationalen und internationalen Kunden.

## Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in dein neues Aufgabengebiet.
- › Das technisch anspruchsvolle und hochinteressante Arbeiten mit Neuentwicklungen verschiedener elektronischer Komponenten.
- › Die Möglichkeit zum Umgang mit modernster Prüf- und Anlagentechnik.
- › Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre.
- › Einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung.
- › Flexible, individuell abstimmbare Arbeitszeitmodelle.
- › Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss, attraktive Mitarbeiterboni und umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

## Dein Profil:

- › Du weist ein abgeschlossenes technisches Studium auf, vorzugsweise im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar.
- › Du besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeitest gerne praktisch.
- › Du zeichnest dich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Du hast ein sicheres Auftreten und besitzt eine selbstständige Arbeitsweise.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist dir vertraut.
- › Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus sowie grundlegendes Englisch.
- › Du besitzt optimalerweise bereits Erfahrungen mit Prüf- und Analysegeräten für elektronische Komponenten und im Bereich der Umweltsimulation sowie Vibrationsprüfungen.
- › Du besitzt optimalerweise bereits Erfahrung im Umgang mit gängigen CAD-Programmen.

## Haben wir dein Interesse geweckt?

Sende uns deine aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an [bewerbung@labco.de](mailto:bewerbung@labco.de).