



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.

Ihre Aufgaben:

- › Sie sind verantwortlich für den Aufbau und die Durchführung von Prüfungen aus dem Bereich der Vibrations- und Schockprüfungen an unterschiedlichsten Komponenten, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Sie arbeiten sich eigenständig in nationale und internationale Prüfspezifikationen ein und führen auch neuartige Prüfungen durch.
- › Sie sind für die Prüfprogrammerstellung und die Auswertung der Prüf- und Messergebnisse verantwortlich.
- › Sie erstellen Prüfberichte in deutscher und englischer Sprache.
- › Sie kommunizieren mit unseren nationalen und internationalen Kunden.

Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in Ihr 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.

Ihr Profil:

- › Sie weisen ein abgeschlossenes technisches Studium auf, vorzugsweise im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar.
- › Sie besitzen ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeiten gerne praktisch.
- › Sie zeichnen sich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Sie haben ein sicheres Auftreten und besitzen eine selbstständige Arbeitsweise.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist Ihnen vertraut.
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- › Sie besitzen optimalerweise bereits Erfahrungen mit Prüf- und Analysegeräten für elektronische Komponenten und im Bereich der Umweltsimulation sowie Vibrationsprüfungen.
- › Sie besitzen optimalerweise bereits Erfahrung im Umgang mit gängigen CAD-Programmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin an bewerbung@labco.de.