



Prüfingenieur im Bereich Hochfrequenztechnik (m/w/d)



LABCO ist ein akkreditiertes, unabhängiges und international anerkanntes Prüflabor mit Sitz in Loxstedt-Stotel. Wir prüfen verschiedenste elektronische Komponenten aus dem Automobil- und Haushaltsgerätebereich noch während der Entwicklungsphase auf Herz und Nieren, um die Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit dieser Produkte in der Endanwendung zu gewährleisten. Als dynamisch wachsendes Familienunternehmen werden wir zudem in Kürze Batterien in unserem Batterieprüfzentrum LABCO BTC elektrisch und mechanisch unter verschiedenen klimatischen Bedingungen prüfen.

Ihre Aufgaben:

- › Sie sind verantwortlich für die Durchführung, die Planung und den Aufbau von Prüfungen aus dem Bereich der Hochfrequenztechnik an Komponenten, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Sie führen elektrische, thermische und mechanische Prüfungen an Testmustern durch.
- › Sie werten die Prüf- und Messergebnisse aus und verfassen Prüfberichte.
- › Sie arbeiten sich eigenständig in nationale und internationale Prüfspezifikationen ein und führen auch neuartige Prüfungen durch.
- › Sie unterstützen die Abteilungsleitung bei der Evaluation neuer Prüfverfahren und wirken bei der Erweiterung unseres Prüfspektrums mit.

Ihr Profil:

- › Sie weisen ein abgeschlossenes technisches Studium auf, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Hochfrequenztechnik oder vergleichbar.
- › Sie besitzen ein hochfrequenz-technisches Verständnis und arbeiten gerne praktisch.
- › Sie haben idealerweise bereits mit einem Netzwerkanalysator gearbeitet.
- › Sie zeichnen sich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Sie besitzen eine selbstständige Arbeitsweise und arbeiten gerne praktisch.
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- › Erfahrungen aus der Unix-Welt sind gerne gesehen.

Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet.
- › Das technisch anspruchsvolle und hochinteressante Arbeiten mit Neuentwicklungen verschiedener elektronischer Komponenten.
- › Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre.
- › Einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung.
- › Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss, attraktive Mitarbeiterboni und umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

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.