



Prüftechniker für Batterien (m/w/d)

LABCO

2024

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 elektrischen Prüfungen an Batterien, vorrangig aus dem Automobilbereich.
- › Du dokumentierst u. a. die Prüfergebnisse und Prüfabläufe.
- › Du arbeitest dich eigenständig in nationale und internationale Prüfspezifikationen ein und führst auch neuartige Prüfungen durch.

Das bieten wir:

- › Die Mitwirkung am zukunftsweisenden Thema elektrischer Energiespeichersysteme.
- › Technisch anspruchsvolle und hochinteressante Aufgaben in einem innovativen Umfeld.
- › 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 bist Techniker der Fachrichtung Fahrzeugtechnik (Kfz), Elektrotechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Richtung. Alternativ hast du ein abgeschlossenes Studium in einem dieser Bereiche oder bringst einschlägige Berufserfahrung sowie eine abgeschlossene Ausbildung in Kfz-Mechatronik, Kfz-Elektronik oder Elektrotechnik mit.
- › Du bist erfahren im Umgang mit Hochvoltssystemen in Kraftfahrzeugen, optimalerweise auch mit Prüf- und Analysemethoden, insbesondere zur Hochvoltbatterie.
- › Du begeisterst dich für E-Mobilität und innovative Technologien.
- › Du besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeitest gerne praktisch.
- › Du zeichnest dich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Du besitzt eine selbstständige Arbeitsweise.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist dir vertraut.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich jetzt auf unserem Stellenportal auf www.labco.de/karriere