



Ingenieur

im Fachbereich

Elektrotechnik / Mechatronik / Fahrzeugtechnik

(m/w/d)

LABCO

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 die Planung, Einführung und Durchführung von Prüfungen an Batteriezellen und komplexen Batteriesystemen.
- › Du erstellst Programme zur Steuerung der Prüfstände sowie zur Aufnahme von Prüf- und Messergebnissen.
- › Du führst den Dialog mit unseren Kunden und berichtest in dieser Funktion die Ergebnisse.
- › Du leitest Projekte in enger Abstimmung mit unseren Auftraggebern.
- › Du planst, organisierst und führst neue Prüfabläufe ein.
- › Du wirkst bei der Angebotserstellung und bei Verhandlungen mit.
- › Du vermittelst dein Wissen gerne an andere Kollegen.

Das bieten wir:

- › Eine umfassende Einarbeitung in dein neues Aufgabengebiet.
- › 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 Studium auf, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder in einer vergleichbaren Qualifikation.
- › Idealerweise hast du bereits erste Erfahrung im Umgang mit Hochvoltssystemen in Kraftfahrzeugen, optimalerweise auch mit Prüf- und Analysemethoden, insbesondere zur Hochvoltbatterie und bist bereit notwendige Qualifikationen zu erlangen.
- › Du begeisterst dich für E-Mobilität und innovative Technologien.
- › Du besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeitest gerne praktisch.
- › Du besitzt eine selbstständige Arbeitsweise, arbeitest aber auch gerne im Team.
- › Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Haben wir dein Interesse geweckt?

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