



## Chemielaborant / Physiklaborant / PhyTA als Prüfer für Kabel und Schutzsysteme (m/w/d)

**LABCO**

*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 Planung, den Aufbau und die Durchführung von optischen, elektrischen und mechanischen Prüfungen an Kabeln und Schutzsystemen.
- › 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.

### Das bieten wir:

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

### Ihr Profil:

- › Sie weisen ein abgeschlossene technische Ausbildung oder ein Studium, z. B. im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder Physik auf.
- › Sie besitzen optimalerweise bereits Erfahrungen mit Prüf- und Analysegeräten für elektronische Komponenten.
- › Sie besitzen ein ausgeprägtes technisches Verständnis.
- › Sie zeichnen sich durch ein außerordentlich hohes Verantwortungsbewusstsein aus.
- › Sie besitzen eine selbstständige Arbeitsweise und arbeiten gerne praktisch.
- › Der Umgang mit den gängigen Microsoft Office Produkten ist Ihnen vertraut.

### 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](mailto:bewerbung@labco.de).