

WIR SUCHEN EINE/N INGENIEUR:IN

FÜR MESSTECHNIK IM HOCHFREQUENZ-BEREICH (W/M/D)

Bevor elektrische und nicht-elektrische Komponenten in Fahrzeugen, Landmaschinen, Schiffen oder in der Elektromobilität eingesetzt werden, müssen sie genau getestet werden. Als unabhängiges, akkreditiertes Unternehmen prüfen wir Kabel, Stecker, Schläuche, Batteriesysteme und weitere Module- auf ihre Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität, auch im Sinne der Energiewende. Dabei achten wir auf einen nachhaltigen Umgang mit der Umwelt und Ressourcen. Als Familienunternehmen leben wir Verantwortung und Teamgeist, um unsere Vision voranzutreiben: **We Shape the Future of Testing!**

Das erwartet dich:

- Die **Planung**, den **Aufbau** und die **Durchführung von Prüfungen** an HF-Komponenten mit viel Eigenverantwortung.
- Das Testen unter realen Bedingungen: elektrische, thermische und mechanische **Prüfungen** sind deine Kernaufgabe.
- Du analysierst die Ergebnisse, wertest sie aus und erstellst **Prüfberichte**.
- Die eigenständige Einarbeitung **nationale und internationale Prüfvorgaben** außerdem sorgst dafür, dass diese Prüfungen effizient und nach Vorgabe durchgeführt werden.
- Du bringst dich aktiv in die Weiterentwicklung unseres Prüflabors ein, indem du neue **Testverfahren entwickelst** und zur Erweiterung unseres Dienstleistungsangebots beiträgst.

Das bringst du mit:

- Ein abgeschlossenes **Studium in Elektrotechnik** (idealerweise mit Fokus auf **Hochfrequenztechnik**), dass dich neugierig macht, was ab 3 GHz passiert.
- Erfahrungen mit einem **Netzwerkanalysator** sind super! Ansonsten bringst du die Motivation mit, dich in die Technik einzuarbeiten.
- Eine strukturierte, selbstständige und präzise Arbeitsweise: Du behältst den Überblick, auch wenn's mal knifflig wird.
- Unix/Linux-Kenntnisse sind kein Muss, aber definitiv ein großer Pluspunkt.
- Lernbereitschaft du willst dich persönlich und fachlich weiterentwickeln.

Das bieten wir dir:

- Ein motiviertes, diverses Team und viel Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre: Wir leben die Vision und Werte unseres Familienunternehmens.
- 30 Tage Urlaub
- Individuell abstimmbare Arbeitszeitmodelle ohne Kernarbeitszeit.
- Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Attraktive **Mitarbeiterboni**, wie z.B. Tankguthaben, Fahrrad-Leasing, vergünstigte Gym-Mitgliedschaft, Obst, Kaffee cund mehr
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann melde dich bei uns:

Online bewerben: www.labco.de/karriere

E-Mail: bewerbung@labco.de

Noch Fragen zur Stelle?

Andreas Arnold

