



Unser Mandant ist ein Unternehmen im Bereich Verkehrswesen. Man bietet den Kunden ein umfangreiches Angebot an Produkten und Dienstleistungen in diesem Bereich. Seit über 100 Jahren setzt man auf die Werte Qualität, Sicherheit, Kundenorientierung und Innovationskraft. Nachhaltigkeit wird dabei großgeschrieben und das Ziel ist es bis 2030 CO2 neutral zu sein.

Aktuell suchen wir in direkter Vermittlung für einen Standort bei Lüdenscheid einen

Versuchstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von statischen und dynamischen Versuchen an Systemen im Bereich Verkehrswesen nach nationalen und internationalen Prüfstandards sowie Erarbeiten von Sonderuntersuchungen
- Auswertung von Versuchsdaten und Ableitung von Maßnahmen zur Weiterentwicklung der Systeme
- Eigenverantwortliches Erstellen von Prüfberichten, Dokumentation und Präsentation der Testergebnisse
- Programmierung von Testabläufen in der fachspezifischen Software
- Unterstützung bei Zulassungsuntersuchungen für internationale Kunden
- Weiterentwicklung von Prüfabläufen und der Prüfmaschinenteknik
- Teilnahme an Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung
- Praktische Erfahrung in einem technischen Berufsfeld sowie in der Erstellung technischer Berichte
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Die Möglichkeit in einem globalen und innovativen Unternehmen in einer nachhaltigen Branche mitzuwirken
- Attraktive Benefits wie Aktienprogramm und Job Rad
- Modernes Arbeitsumfeld mit einer Vielzahl an Weiterbildungsangeboten und einer ausführlichen Einarbeitung
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Marcel Morek gerne unter Tel. 040 22 660 223 zur Verfügung.