

Eine berufliche Perspektive, die Sie prüfen sollten

# Prüfingenieur (m/w/d) im Bereich Fahrzeugprüfung



Das **Automobil-Experts Center, Region Nordrhein-Westfalen, Lüdenschied**,

gehört als Partner der **TÜV NORD Mobilität** zur **TÜV NORD GROUP** – einem der größten Produzenten von Sicherheit. Wir sind die, die dafür sorgen, dass nichts passiert. Wir sind die, die kontrollieren, bevor es zu spät ist.

Für unseren Partner suchen wir Sie für spannende und anspruchsvolle Aufgaben im Geschäftsbereich Mobilität.

## Ihre Herausforderungen:

- Prüfung von Fahrzeugen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen
- Erstellung von Gutachten und Schadensbewertungen
- Durchführung von Serviceleistungen wie Gebrauchtwagenchecks, Oldtimerbegutachtung etc.
- Kundenbetreuung und Akquisition von Neukundinnen/Neukunden

## Ihre Basis:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung (Bachelor)
- Idealerweise bereits Befugnisse als Prüfingenieur (m/w/d) oder die Bereitschaft, sich dafür zu qualifizieren
- Leidenschaft für Fahrzeuge und Begeisterung für Technik
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung und Lust auf eigenverantwortliches Handeln

## Unsere Leistungen:

- Attraktive Grundvergütung und variable Vergütungskomponenten, mit denen Sie Ihren Verdienst aktiv beeinflussen können
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Vielzahl an Weiterbildungs- und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten

**Haben wir Ihre Prüfung bestanden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.**

Wir handeln jederzeit verantwortlich, vereinen Diversität mit Kollegialität und nutzen die soziale Vielfalt konstruktiv als eine Quelle für Kreativität und Innovationskraft.

**Bewerben Sie sich bei:**

**TÜV NORD Mobilität**  
GmbH & Co. KG  
PartnerManagement  
Am TÜV 1, 30519 Hannover  
Tel.: 0511 998-61040  
karriere-partnermanagement@tuev-nord.de

**AUTOMOBIL-EXPERTS  
CENTER  
SACHVERSTÄNDIGE**

**TÜV NORD**  
Mobilität  
sicher genießen