

PÜTTER

Seit über 50 Jahren schlägt unser Herz für den Automobilhandel. Mit unseren Marken Volvo, Jaguar, Land Rover und Suzuki sind wir an zwei Standorten und mit ca. 50 Mitarbeitern im Vertrieb und Service vertreten. Für uns ist ein Auto mehr als ein Fortbewegungsmittel und die Zufriedenheit unserer Kunden unser täglicher Antrieb.

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Automobile Pütter Teams.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum 1.08.2023 für unseren Standort in Schwerte **einen Auszubildenden zum KFZ-Mechatroniker (m/w/d)**

AUFGABEN

Das sind deine Stationen bei uns:

- Erlernen der Grundlagen der Mechanik und Elektronik
- Prüfung elektrischer, elektronischer und mechanischer Systeme
- Einsetzen computergestützter Mess- und Prüfgeräte zur Fehlerdiagnose
- Fachgerechte Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Überprüfung der Fahrzeugfunktionen

ANFORDERUNGEN

Du bist richtig bei uns, wenn:

- du einen guten Real- oder Hauptschulabschluss hast
- du sehr gute EDV-Kenntnisse und technisches Verständnis verfügst
- du ordentlich, strukturiert und selbstständig arbeitest
- du neben handwerklichem Geschick Spaß und Interesse an der Automobiltechnologie und deren Zusammenhängen hast
- du auch knifflige Situationen souverän meisterst
- du gerne im Team arbeitest und Lust hast, durch die technischen Entwicklungen unserer Fahrzeuge ständig dazuzulernen
- du bei Autos an mehr als vier Reifen und ein Lenkrad denkst

WIR BIETEN

Unsere Benefits für dich:

- Umfassende und sorgfältige Einarbeitung in die Arbeitsprozesse
- Eine fundierte und vielschichtige Ausbildung mit Übernahmeoption
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
- Interessantes und vielfältiges Aufgabenfeld mit teamorientiertem Arbeiten
- Einbindung in ein erfolgreiches Unternehmen
- 30 Tage Urlaub

Sende uns deine Unterlagen bitte an die unten stehende E-Mail-Adresse zu.

KONTAKT



Automobile Pütter
Hagener Straße 328
58239 Schwerte



dirk.puetter@puetter.de



02304 14445



www.puetter.de