

# **Autohaus Stegelmann & Co. KG**

## **Was macht das Unternehmen?**

Das Autohaus Stegelmann ist als 6. ältester Volkswagen Händler der Welt etwas ganz Besonderes und mit derzeit über 300 Mitarbeitern, an 4 Standorten, mit großem Erfolg automobiler Bedürfnisse und manchmal auch Träume realisiert und erfüllt. Was uns aber letztendlich so erfolgreich macht, sind unsere motivierten und qualifizierten Mitarbeiter, die kontinuierlichen Investitionen in z. B. neue Technologien, das exzellente Produktportfolio unserer Herstellermarken und natürlich auch unsere vielen treuen und loyalen Kunden, die teilweise bereits über Generationen hinweg unsere Dienstleistungen und Produkte in Anspruch nehmen.

Wir bieten unseren Auszubildenden in ALLEN Ausbildungsberufen:

- eine hohe Ausbildungsqualität
- individuelle Betreuung
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- Perspektiven und Karrierechancen
- Seminare und Lehrgänge
- moderne Arbeitsplätze
- Weiterqualifizierung nach der Ausbildung

## **Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?**

Wir suchen junge Menschen mit überdurchschnittlicher Leidenschaft zum Automobil!

Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen und arbeiten gern im Team zusammen.

Sprachliche Gewandtheit und gute Allgemeinbildung sowie Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft und korrektes und freundliches Auftreten sind Eigenschaften mit denen Sie sich identifizieren.

### **Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?**

#### **Kfz-Mechatroniker/in**

- Diagnose von Fehlern
- Störungen und deren Ursachen ermitteln

- Kraftfahrzeuge und deren Systeme demontieren/montieren, aus-,umbauen- und nachrüsten, bedienen und in Betrieb nehmen
- Fahrzeuge nach straßenverkehrsamtlichen Vorschriften untersuchen
- Arbeitsabläufe planen, kontrollieren und Arbeitsergebnisse bewerten
- Qualitätssichernde Maßnahmen anwenden

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

### **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in**

- Im Mittelpunkt steht die Karosserie-Reparatur
- in Verbindung mit der Anwendung neuester Verbindungstechniken
- der Einsatz unterschiedlicher Fügeverfahren
- sowie die computergestützte Mess- und Rückformtechnik

Die Ausbildung beinhaltet ebenfalls die Bearbeitung und Verarbeitung verschiedenster Metalle sowie die Instandsetzung ungleichmäßiger Blechstärken und Materialien.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre