

Als international führender Anbieter produziert Ziegler Feuerwehrfahrzeuge und feuerwehrtechnisches Zubehör seit 1891. Die Produktpalette umfasst zudem das gesamte Spektrum der Feuerwehrtechnik, von Einsatzkleidung über hochspezialisierte Pump- und Löschsysteme bis hin zu Löschfahrzeugen aller Art. Nicht nur freiwillige und Berufsfeuerwehren, sondern auch Flughäfen, Industrie und Regierungen auf der ganzen Welt zählen zu unseren Kunden. Unsere Fahrzeuge und Pumpen werden gemäß deutschen Standards gefertigt und sind bei den Feuerwehren in über 100 Ländern für ihre erstklassige Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt.

Für das Jahr 2020 suchen wir für unseren Standort Mühlau einen

# AUSZUBILDENDEN ALS KAROSSERIE- UND FAHRZEUGBAUMECHANIKER (M/W/D)

#### # 19M10

## Deine Ausbildung

Der Beruf des Karosserie- und Fahrzeugbaumechanikers ist sehr abwechslungsreich. Du fertigst und prüfst Fahrzeugrahmen, -Karosserien und -Aufbauten. Auch die fachmännische Reparatur von Fahrzeugen nach Unfällen ist Bestandteil des Berufs. Bei Ziegler wirst du als Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker vielseitig in der Fertigung eingesetzt und verwandelst das Fahrgestell in ein neues Feuerwehrfahrzeug. Ein spannender außergewöhnlicher Beruf mit Zukunft.

In der Ausbildung lernst du umfassende Technik in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik, Fügetechnik sowie Metallbearbeitung (manuell und maschinell) kennen. Außerdem gehören zu deinem Berufsbild verschiedene Löt- und Schweißverfahren, welche du am Ende bestens beherrschst.

### Unsere Erwartungen

- Guter Hauptschulabschluss
- · Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Interesse an Naturwissenschaft und Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- · Zuverlässigkeit und Sorgfältigkeit
- Teamfähigkeit

Bewerbungsunterlagen: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Zertifikate

#### Sie sind interessiert?

Dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise per E-Mail) an unten stehende Adresse.



personal-muehlau@ziegler.de