



Die LARAG AG wurde 1950 gegründet und entwickelte sich seither zum absoluten Spezialisten in Sachen Nutzfahrzeuge und Antriebe. Mit unseren acht Standorten decken wir die gesamte Schweiz nördlich der Alpen ab.

Bist du bereit für eine neue Herausforderung? Wir suchen dich als unsere:n

Erfahrene:n Mechaniker:in / Diagnostiker:in

Rümlang, 100 %

Da zählen wir auf dich

- Du führst Service- und Reparaturarbeiten an Mercedes-Benz Vans und / oder Trucks durch
- Du erstellst die Diagnose im elektrischen und mechanischen Bereich
- Du führst Reparaturen an Aggregaten wie Hebebühnen, Kränen, etc. durch

Das bringst du mit

- Du bist eine flexible und belastbare Persönlichkeit
- Du arbeitest exakt, selbständig und ausdauernd
- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung als Automobil-Mechatroniker:in
- Du bist bereits Automobil-Diagnostiker:in oder brennst darauf, dich dahin weiterzuentwickeln
- Führerausweis Kat. B, von Vorteil C/CE

Das bieten wir

- Dich erwartet ein dynamisches Umfeld in einer top ausgestatteten und hochmodernen Werkstatt
- Ein motiviertes Team steht an deiner Seite und begleitet dich auf dem Weg zum kompetenten Nutzfahrzeug-Profi
- Deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung liegt uns am Herzen. Wir unterstützen dich
- Du profitierst von attraktiven Angeboten beim Kauf von Neuwagen und Occasionen der LARAG / LIGA
- Du erhältst jährlich firmeninterne Gutscheine bis zu CHF 500.- für die private Nutzung (z.B. Benzin, Werkstattservice)
- Unsere firmeneigene Pensionskasse steht auf einem soliden, gesicherten finanziellen Fundament
- Eine Auszeit in den Bergen? - In unserer Ferienwohnung in der Lenzerheide kannst du zu Top-Konditionen dem Alltag entfliehen

Haben wir dein Interesse geweckt? Marwin Jäger, Betriebsleiter, steht dir für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und sind gespannt darauf, dich kennen zu lernen:



Marwin Jäger
LARAG AG Rümlang
Riedgrabenstrasse 26
8153 Rümlang

E-Mail
marwin.jaeger@larag.com
Telefon
044 818 74 70

larag.com/jobs