



Lorenz Nutzfahrzeuge AG - unser Name steht für 55 Jahre Kompetenz in den Bereichen Verkauf, Service und Reparaturen von Nutzfahrzeugen aller Art. Als Partner für MERCEDES-BENZ, FUSO, FRANKIA und Sunlight bieten wir ein umfassendes Sortiment an, nicht umsonst lautet unser Motto: Profis für Profis!

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen versierten und engagierten

## **NUTZFAHRZEUG-MECHATRONIKER / STV. WERKSTATTLITER FÜR MERCEDES- BENZ TRANSPORTER UND/ODER LASTWAGEN**

Sie führen fachmännisch sämtliche Diagnose-, Reparatur- und Servicearbeiten an Van's, Transportern und/oder Lastwagen der Marke Mercedes-Benz, FUSO, sowie an Fremdmarken und Anhängern aus. Zudem stellen Sie die Stellvertretung des Werkstattleiters sicher, Sie unterstützen ihn und das ganze Team mit Ihrer Erfahrung und Ihrem Drive in technischer und organisatorischer Hinsicht. Selbstständig kontrollieren Sie Ihre Arbeit und sind zuständig für die entsprechende Dokumentation der Aufträge. Zusammen sind wir als Dienstleister ein wichtiges Glied in der Kette der Mobilität und der Logistik, unsere Kunden zählen auf Sie. Ebenfalls zu Ihren Aufgaben gehört auch die kontinuierliche Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Kollegen und des Betriebes.

### **Ihr Profil:**

- Automobil diagnostiker/in oder Automobil-Mechatroniker/-in Nutzfahrzeuge, mit guten Erfahrungen vorzugsweise auf Mercedes-Benz, sicher aber auf LKW und Nutzfahrzeugen.
- Freude, Begeisterung und Erfahrung im Bereich Lastwagen- oder Landmaschinen
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und kundenorientierte Art des Handelns
- Lösungsorientierte und vorwärtsgerichtete Arbeitsweise
- Führerschein Kategorie C von Vorteil

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Ein Anruf oder Ihre Bewerbung an [b.schluechter@lorenz-ag.ch](mailto:b.schluechter@lorenz-ag.ch) genügt.  
Herr Beat Schlüchter steht Ihnen gerne unter 034 448 10 51 zur Verfügung.

Lorenz Nutzfahrzeuge AG  
Beat Schlüchter  
Kirchbergstrasse 61  
3421 Lyssach



 **Lorenz**  
Nutzfahrzeuge AG