



Die ABAG Nutzfahrzeuge AG ist ein inhabergeführter Vertriebs- und Servicepartner von MAN Nutzfahrzeugen und MAN / NEOPLAN Reisebussen an zwei Standorten in Belp und Uetendorf. Zusätzlich in Belp Partner der DAF Trucks N.V.

Aufgrund einer zusätzlichen Markenvertretung und des Markterfolgs der neuen Baureihen im Truck- und Busbereich, zur Erweiterung des Fachteams in der **Niederlassung Belp** suchen wir eine(n)

Automobil-Mechatroniker(in) / technische(r) Fahrer-Instruktor(in) DAF

Welches Aufgabengebiet wartet auf Dich?

Du kümmerst Dich sowohl um die Ausführung sämtlicher Unterhalts- und Reparaturarbeiten an Nutzfahrzeugen, als auch um das fachmännische Erstellen von Diagnosen und das Umsetzen spezieller Kundenwünsche an Neufahrzeugen. Die Auslieferung von Neufahrzeugen und professionelle Fahrerschulungen an DAF-Nutzfahrzeugen runden Deine interessante Arbeitstätigkeit ab.

Was bringst Du mit, was dürfen wir von Dir erwarten?

Als dienstleistungs- und kundenorientierte Persönlichkeit mit technischem Flair und Kontaktfreudigkeit setzt Du alles daran, zusammen mit einem tollen Team jeden Tag aufs Neue unsere Kundschaft optimal zu bedienen.

Welche Qualifikationen hast Du erworben?

- ✓ abgeschlossene Ausbildung als Automobil-Mechatroniker(in) PW/NF oder abgeschlossene Ausbildung als Landmaschinen-Baumaschinen-Mechaniker(in)
- ✓ Berufspraxis im Bereich Unterhalt- und Reparatur, von Vorteil Nutzfahrzeuge
- ✓ Führerausweis Kat. C und CE sind wünschenswert oder können anfangs Deiner Tätigkeit mit unserer Unterstützung noch erworben werden

Was kannst Du von uns erwarten?

Du findest mitarbeiterorientierte Arbeitsbedingungen vor, die von einem persönlichen, engagierten und durch Teamgeist getriebenen Umfeld geprägt sind. Schlicht und einfach deine «Traumstelle».

Was sollst Du jetzt tun?

Sende uns umgehend Deine Bewerbungsunterlagen via Mail an untenstehende Adresse. Wir freuen uns, Dich rasch möglichst kennenzulernen. Bis bald in Belp!

ABAG Nutzfahrzeuge AG
Hühnerhubelstrasse 87
3123 Belp
bruno.grossglauser@abag.ch