



Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Wir sind ein familiengeführtes dynamisches und mittelständiges Unternehmen mit 30 Mitarbeitern, das sich auf die Instandsetzung, Entwicklung und Neuanfertigung von Hydraulikzylinder, Hydraulikaggregaten, Förderpumpen und deren Komponenten spezialisiert hat.

Für unseren Produktionsstandort in 4658 Däniken suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Hydraulikmonteur 100% (m/w)

Deine Aufgaben sind:

Als Hydraulikmonteur gehört die eigenständige Fehlersuche und Reparatur von hydraulischen Anlagen sowohl beim Kunden als auch bei uns im Betrieb zu Deinen Aufgaben. Die Instandsetzung von Komponenten bis hin zu Neubau von hydraulischen Aggregaten, Systemen und Steuerungen ist ebenfalls Bestandteil Deiner Tätigkeiten.

Du bringst mit:

- Technische Grundausbildung im Bereich Mechanik oder Metallverarbeitung, wie Metallbauer, Mechaniker, Metallbau- /Fahrzeugbauschlosser, Lastwagen- /Land- /Baumaschinenmechaniker
- Erfahrung im Bereich Hydraulik von Vorteil
- Wille neues im Bereich Hydraulik und Mechanik zu erlernen
- EDV-Kenntnisse (Microsoft-Produkte)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerausweis Kategorie (B)

Deine Persönlichkeit:

- Flexible und dynamische Persönlichkeit mit einer analytisch-vernetzten Denkweise
- Teamplayer
- Exakte, Selbständige- und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten Dir:

- Ein abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet in einem Dienstleistungsbetrieb mit einem hohen Mass an Eigenverantwortung
- Modernen- und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kompetentes und hilfsbereites Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Bist Du interessiert? Wir freuen uns über Deine schriftliche Bewerbung.
Für weitere Informationen kontaktierst Du Herrn Daniel Sommer.

Daniel Sommer

Tel.: 062 857 35 10

E-Mail: d.sommer@schenker-hydraulik.ch

Schenker-Hydraulik AG
Walkstrasse 41
4658 Däniken

Tel. 062 857 35 00
info@schenker-hydraulik.ch
www.schenker-hydraulik.ch

