

Anliker Landtechnik, zugehörig zur Serco Retail AG, ist ein traditionsreicher Landtechnik-Betrieb mit Sitz in Fraubrunnen. Als CLAAS Center Mittelland vertreiben wir ein komplettes und den regionalen Bedürfnissen angepasstes Landtechnik-, Kommunal- und Gartengeräte-Sortiment. Wir legen Wert auf eine hohe Service-bereitschaft, damit unsere Kunden das Potential ihrer Spitzentechnik voll ausschöpfen können.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) motivierte(n), initiative(n) und unternehmerisch-denkende(n)

Landmaschinenmechaniker*in m/w/d

Baumaschinen- oder LKW-Mechaniker - 80-100%

Deine Aufgaben

- Du kümmerst dich um Reparaturen und Servicearbeiten in der Werkstatt oder beim Kunden vor Ort
- Du stellst die Bereitstellung von Kartoffelrotern, Traktoren und Bodenbearbeitungsgeräten sicher
- Du berätst Kunden in der Werkstatt und am Telefon
- Arbeitsrapporterfassung sowie Maschinen- und Ersatzteilbestellungen
- Mithilfe bei der Ausbildung von Lernenden



Dein Profil

- Du bist ein Landtechnikfreak
- Freude am Kundenkontakt und abwechslungsreichen Aufgaben
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Führerausweis Kat BE (PW mit Anhänger)
- Du willst dich Tag für Tag für unsere Kunden einsetzen

Deine Vorteile

- Ein motiviertes und kompetentes Team freut sich, mit Dir zu arbeiten
- Du schätzt einen modern eingerichteten Arbeitsplatz mit attraktiven und fortschrittlichen Arbeitsbedingungen mit sehr guten Sozialleistungen sowie **Personal-Benefits** wie REKA-Checks, Vergünstigungen auf Mobilität-Abo (inkl. Familienmitglieder), Krankenkasse, AGROLA-Tankkarte, Auto-Flottenrabatte
- Du arbeitest gerne selbständig mit Qualitäts-Produkten wie z.B. CLAAS, ROPA, LEMKEN, BERTOUD usw. in einem motivierten Team
- Du willst dich weiterbilden – wir unterstützen Dich finanziell dabei

Hast Du Fragen? Ruf uns einfach an. Wir freuen uns, Dich kennen zu lernen.

- Maik Knuchel, Standortleiter ☎ 079 597 15 53 Mail: maik.knuchel@serco.ch
- Simone Voisin, Leiterin HR Serco Suisse ☎ 058 434 07 06 Mail: simone.voisin@serco.ch

