



Der Name Stöcklin Logistik AG steht für qualitativ hochstehende Produkte im Intralogistikbereich. Wir überzeugen unsere Kunden mit innovativen Lösungen rund um Förder- und Lagersysteme sowie Flurförderzeuge. Weltweit arbeiten rund 500 Angestellte mit ihrer Einsatzbereitschaft und Kooperationsfähigkeit in unserem Unternehmen. Wir sind auf der Suche nach motivierten Kolleginnen und Kollegen, die nicht nur über sich hinauswachsen wollen, sondern mit ihrer Begeisterung auch andere anstecken können.

Werde ein Teil von uns, nimm deine Chance wahr und steige bei uns ein.

Disponent / Technischer Kundenberater Kundendienst (m/w) 100%

Deine Aufgaben

- Organisation der Disposition Servicetechniker
- Überwachung der Servicearbeiten und Reparaturaufträge
- Fakturierung der geleisteten Arbeiten
- Aktualisierung der Stammdaten
- Technische Unterstützung der Servicetechniker und Händler
- Organisation von technischen Schulungen

Dein Profil

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung
- Flüssig Deutsch sowie gute mündliche Französisch Kenntnisse / Englisch von Vorteil
- Gute PC-Anwenderkenntnisse
- Kundenorientiert, qualitätsbewusst und teamfähig
- Flexibel, schnelle Auffassungsgabe und belastbar
- Erfahrung in der Disposition / Kundendienst

Dein Arbeitgeber

- Wir sind ein international tätiges, finanziell gesundes und auf Innovation ausgerichtetes Familienunternehmen
- Wir bieten dir die Chance, deine Karriere und Talent in einem internationalen Umfeld weiterzuentwickeln
- Wir offerieren dir fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen
- Du findest bei uns ein gutes und wertschätzendes Betriebsklima mit kurzen Entscheidungswegen

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die elektronische Zusendung deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Fragen und Informationen stehen wir dir gerne zur Verfügung.

Stöcklin Logistik AG, Laetitia Ajzeri-Grütter, HR-Sachbearbeiterin, Wahlenstrasse 161, CH-4242 Laufen,
E-Mail: jobs@stoecklin.com, Website: www.stoecklin.com