

einfacher – schneller – zuverlässiger

Wir sind auf dem Schweizer Informatik- und Kommunikationsmarkt der führende Partner für modulare, kostenoptimierte und qualitativ hochstehende Service- und Logistiklösungen. Zu unseren Kunden zählen Hersteller, Anbieter und Betreiber von Telekommunikationsausrüstungen und anderen technisch anspruchsvollen Produkten.

Wir suchen für unseren Standort Thun (Gwatt), per sofort oder nach Vereinbarung

Logistiker/innen als Stellvertreter/in des Bereichsleiters

Ihre Hauptaufgaben

- Bewirtschaften von Warenein- und Ausgängen im ERP System (inkl. Warenkontrolle)
- Erfassen, Bereitstellen, Kommissionieren sowie Verpacken von Sendungen (mittels ERP)
- Be- und Entladen von Lastwagen mit Stapler
- Ausliefern von Waren mit dem PW in der ganzen Schweiz
- Abwicklung der internen Post
- Übernahme eines Teilbereichs innerhalb des Teams
- Stellvertretung des Bereichsleiters bei dessen Abwesenheit (Team von 8 Personen)

Unsere Anforderungen

- Logistiker/in EFZ
- erste Führungserfahrung in einem ähnlichen Umfeld von Vorteil
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse (mündlich/schriftlich), Französischkenntnisse von Vorteil
- Vorzugsweise SAP- und Navision-Kenntnisse
- Hohes Mass an Zuverlässigkeit, Effizienz, Selbständigkeit, Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein
- Zwingend Staplerausweis (SUVA anerkannt)
- Sehr gute körperliche Verfassung
- Zwingend Führerschein Kat. B
- Bereitschaft zur Auslieferung von Waren ausserhalb der üblichen Arbeitszeiten

Wir bieten ihnen:

- Einen modernen Arbeitsplatz mit einem engagierten Team
- Eine interessante und abwechslungsreiche Arbeitstätigkeit in einer familiären Atmosphäre einer KMU
- Gute Sozialleistungen

Wenn Sie diese interessante und herausfordernde Tätigkeit in unserer Unternehmung anspricht, dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise als PDF-Dokument. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Fastlog AG
Eisenbahnstrasse 95
3645 Gwatt (Thun)
jobs@fastlog.ch / <http://www.fastlog.ch>