



SCHAFFT GRENZEN OHNE GRENZEN

QUALITÄT BERATUNG • PLANUNG • FABRIKATION • MONTAGE VOR ORT • UNTERHALT



Die Firma Hans Schmid AG ist seit vielen Jahren mit einem grossen Sortiment an Drahtwaren etabliert. Haupttätigkeitsgebiete dieses Bereiches sind auf Mass und Kundenwunsch angepasste Zaunwaren. Trennwände, Geländer, Tore und div. Metallbauerarbeiten gehören ebenfalls zu unserer Produktpalette.

Zur Unterstützung unsers Teams benötigen wir einen

Logistiker

Aufgabengebiet:

- Wareneingang: Entgegennahme, Abladen, Kontrolle und Einlagern des Wareneingangs
- Rüsten: Gemäss Rüstschein Ware verpacken und transportfertig bereitstellen
- Warenausgang: Mithilfe Camion beladen, Warenausgabe an Kunden
- Kleinere Produktionsaufträge erledigen, Ablängen bzw. Zuschneiden von Draht- und Gittermaterialien

Produkteportfolio:

- Geflechttrollen, Drähte
- Zaunpfosten und -türen in diversen Grössen
- Stahlgitterzäune
- Einzelteile wie Beschläge und Ersatzteile
- Gesamtes Zaunzubehör

Anforderungsprofil:

- Technische Grundausbildung, idealerweise Logistiker oder ähnliche Ausbildung mit Erfahrung
- Körperlich robust – Metallbranche
- Bereit zeitweilig auch im Freien zu Arbeiten
- Staplerprüfung vorhanden (Gegengewichts-, Schubmast und Deichselstapler)
- Führerausweis Kategorie B, idealerweise BE (Anhänger)
- Führerausweis Kategorie C (Camion) von Vorteil
- Gute Deutsch Kenntnisse mündlich und schriftlich. Französisch Kenntnisse (Lesen) von Vorteil
- PC Grundkenntnisse vorhanden
- Pensum idealerweise 100%, mind. 80%
- Anstellungsbeginn per sofort oder nach Vereinbarung

Entwicklungspotential:

- Optimierung Transportgebinde / Verpackung
- Mithilfe an Weiterentwicklung / Ausbau Material- und Lagerbewirtschaftung
- Überwachung Lagerbestände und interne Bestellungen auslösen

Grenzen schaffen ohne Grenzen - Ihre neue Herausforderung?

Für konkrete Auskünfte und Bewerbungen kontaktieren Sie Martin Klopfenstein, 031 998 31 11

martin.klopfenstein@hsb-bern.ch

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

