

Seit über 27 Jahren schaffen wir als unabhängige, erfolgreiche Unternehmensgruppe Lösungen rund um die Blech- und Rohrbearbeitung. Wir bieten unseren namhaften Kunden aus verschiedensten Branchen mit unserem hochmodernen Maschinenpark individuelle und zukunftsorientierte Lösungen.

# blech·TECH

Effizienz in Blech

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Standorte in Schwabsoien und Augsburg je eine:

## Fachkraft für Lager und Logistik m/w

### i donitalit idi Lagoi di di Logiotii (111/11/11

#### Ihr Aufgabengebiet

- o Sie überwachen die Terminheinhaltung und koordinieren die Lieferungen und Abholungen von Kunden und Lieferanten.
- o Sie arbeiten eng mit unseren Hausspeditionen zusammen und gewährleisten so ein zeitnahes Versenden der Ware.
- o Sie kommissionieren und verpacken die Ware und prüfen die Warenein- und ausgänge.
- o Sie befördern bei Bedarf die Ware selbst mit unserem firmeneigenen Fuhrpark zum Kunden.

#### Unser Anforderungsprofil

- o Sie sind ein Organisationstalent und haben ein versiertes Auftreten im Umgang mit Kunden, Lieferanten und Spediteuren.
- o Sie sind im Besitz der Führerscheinklasse CE und der notwendigen Grundqualifikation (nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)) sowie eines Staplerführerscheines.
- o Sie haben gute PC-Kenntnisse.
- o Sie besitzen idealerweise Erfahrung in der Zollabwicklung mit EU-Mitgliedsstaaten und Drittländern.

#### **Unser Angebot**

- o Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und interessante Aufgabe in einem familiären Umfeld und die Möglichkeit zur Entwicklung Ihrer persönlichen Fähigkeiten.
- o Es erwartet Sie eine angenehme Arbeitsatmosphäre und eine direkte Kommunikation innerhalb flacher Hierarchien.
- o Sie arbeiten im Team mit modernster Software und gelebter Unternehmenskultur.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Eirenschmalz Maschinenbaumechanik und Metallbau GmbH, z. Hd. Personalwesen, Altenstadter Str. 4, 86987 Schwabsoien Tel.: 08868/1800-25, eMail: bewerbung@blechtech.de



