

Alba tooling & engineering zählt zu den anerkannten Spezialisten im Bereich Formen- und Maschinenbau. Als international tätige Firmengruppe im Familienbesitz mit weltweit 8 Standorten und über 400 Mitarbeitern bieten wir ein stabiles und soziales Arbeitsumfeld mit attraktiven Karrierechancen.



Wir suchen ab sofort für unsere Unternehmenszentrale in Forstau:

Mitarbeiter Lager/Logistik (m/w/d) in Vollzeit

IHR AUFGABENGEBIET

- Kontrolle Wareneingang/Warenausgang
- Verpackungs- und Versandarbeiten
- Be- und Entladetätigkeiten von LKW's
- Kommissionierungstätigkeiten
- Durchführung von Inventuren
- Administrative und organisatorische Unterstützung des Teams
- Schnittstelle und Zusammenarbeit mit internen Abteilungen
- Einhaltung von Ordnung und Sauberkeit im Lagerbereich

IHRE FÄHIGKEITEN

- Vorzugsweise eine abgeschlossene Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik oder entsprechende Berufserfahrung in der Metallbearbeitung
- Gabelstaplerführerschein
- Kranschein für Portalkran von Vorteil
- Solide EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Sicheres und freundliches Auftreten
- Zuverlässigkeit, Organisationsfähigkeit, selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft

WIR BIETEN

- Interessantes, vielfältiges Arbeitsumfeld in einem innovativen und internationalen Unternehmen
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ansprechende Sozialleistungen
- Dauerhafte Mitarbeit in einem eingespielten Team
- Attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung orientiert (Der Lohn unterliegt dem KV Metallindustrie, wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir zu marktconformer Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung bereit sind.)

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Alba tooling & engineering GmbH

Winkl 133

5552 Forstau

Phone: +43 6454 7800-0

Mail: office@albatools.com

Web: www.albatools.com