



BULMOR ist ein lösungsorientierter Hersteller von Sonder-Hubfahrzeugen für die Intralogistik. BULMOR Maschinen meistern nicht nur den Materialumschlag von langen, schweren und sperrigen Gütern in Industrie und Gewerbe, sondern auch den Transport von Passagieren an Flughäfen (Ambulifte). Ein innovatives, motiviertes und flexibles Team entwickelt und baut diese individuellen Lösungen für den weltweiten Einsatz.

Lehrling Metalltechnik - Maschinenbautechnik (m/w/d)

dein künftiger Aufgabenbereich:

- Erlernen der Bearbeitung und Herstellung von Metallen und Werkstoffen
- Metallbearbeitung mittels Handwerkzeuge (Bohrer, Löt- und Schweißgeräte) sowie Maschinen (Dreh- und Fräsmaschinen; CNC-Werkzeugmaschinen)
- Anwendung verschiedener Techniken (Schweißen, Löten, Feilen)
- Montierung und Zusammenbau von Fahrzeug- und Hydraulikkomponenten sowie Herstellung von Ersatzteilen
- Wartung und Reparaturen der Maschinen

unsere Anforderungen:

- mit guten Erfolgen abgeschlossene Pflichtschule
- hohes technisches Interesse, Begeisterung für Maschinenbau
- handwerkliche Geschicklichkeit
- eigenverantwortliches Arbeiten und & Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit & Kollegialität
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

was wir bitten:

- abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet mit der Möglichkeit, rasch eigenständig zu arbeiten
- sicherer Arbeitsplatz in einem regionalen, international erfolgreichen Unternehmen
- persönliche und fachliche Weiterentwicklung (zB. Staplerführerschein, Kranschein, etc.)
- familiäres Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Prämie für besondere Leistungen in der Berufsschule

Das **Lehrlingseinkommen** beträgt im ersten Lehrjahr **749,49 EUR** brutto pro Monat.

Beginn der Lehre: September 2022

Dauer der Lehre: 3,5 Jahre, Berufsschule Schärding

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie ihre elektronischen Bewerbungsunterlagen (**Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse**) bitte an: Herrn Bernhard Brandstetter, BSc, B.Brandstetter@bulmor.com