



Die BMK Bearbeitungstechnologien GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen im Bereich Zerspanung mit Sitz in Marzoll im Berchtesgadener Land. Unsere Schwerpunkte liegen in der Medizintechnik, im Sondermaschinenbau und dem Betriebsmittel- und Vorrichtungsbau. Neben der Fertigung von feinmechanischen Komponenten gehören auch Baugruppenmontage sowie Konstruktion- und Entwicklungsarbeiten zu unserem Leistungsspektrum.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

Lagerleiter*in / Logistikmanager*in

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbstständige Organisation unseres Fertigwarenlagers
- Koordination und Verwaltung der internen Warenflüsse in enger Absprache mit der Fertigung
- Fertigmeldung und Lagerzuweisung unserer Produkte im ERP-System
- Koordinierung des Warenausgangs unter Berücksichtigung der Kundenzufriedenheit
- Anmeldung von Transportaufträgen und Erstellung von Versandpapieren
- Kontrolle und Buchung des Wareneingangs sowie die Koordination der weiteren Schritte
- Unterstützung unserer Qualitätssicherung im Reklamationsmanagement
- Entwicklung von Möglichkeiten zur Optimierung der Verfahren zur Bestandskontrolle und der internen Abläufe

Ihre Qualifikation:

- Berufserfahrung im Bereich Lager- oder Logistikmanagement
- Erfahrung im Umgang mit Warenwirtschaftssystemen
- Verständnis für technische Arbeitsabläufe (Erfahrung im Zerspanungsbereich von Vorteil)
- Zuverlässige, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Führerschein Klasse B von Vorteil

Wir bieten:

- Geregelte Arbeitszeiten mit Rücksicht auf persönliche Terminplanung
- Familiäres Arbeitsumfeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Private Zusatzversicherung zur gesetzlichen KV
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Bereitstellung von Arbeitskleidung und persönlicher Schutzausrüstung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@bmk-tech.de

BMK Bearbeitungstechnologien GmbH
Reichenhaller Str. 109
83435 Bad Reichenhall
+49 (0) 8651 76230-11

BMK
BEARBEITUNGS
TECHNOLOGIEN