



## **Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) 01.08.2024**

### **WAS MACHT PROMACHINING AUS?**

Die ProMachining blickt am Standort Kiel auf eine lange Geschichte und Tradition zurück. 1866 als Artilleriedepot und später Torpedowerkstatt gegründet, begann die Erfolgsgeschichte im Motorenbau mit der Gründung der MAK Maschinenbau Kiel AG 1948. Mit der Umfirmierung 1997 von Krupp MaK in die Caterpillar Motoren GmbH & Co KG ist Kiel das Caterpillar Zentrum für mittelschnelllaufende Diesel-, Gas- und Zweistoffmotoren gewesen. Diese Erfahrung aus der Fertigung komplexer Komponenten wie z.B. Pleuelstangen, Zylinderköpfe, Kurbelgehäuse, bilden heute die Basis der Geschäftstätigkeit der ProMachining. Das Angebot umfasst die mechanische Bearbeitung von Bauteilen in Lohnfertigung als auch komplementäre Servicedienstleistungen wie beispielsweise das Reverse Engineering und Metallurgische Laborleistungen. Die ProMachining verfügt über einen modernen Maschinenpark mit 15 CNC Maschinen und weiteren Arbeitsplätzen für die mechanische (Nach-) Bearbeitung und kann Bauteile bis zu einer Größe von 3m x 9m und einem Gesamtgewicht von bis zu 100 Tonnen bearbeiten.

Nach Abschluss der Ausbildung bestehen sehr gute Übernahmechancen.

### **WELCHE VORAUSSETZUNGEN GIBT ES FÜR EINE AUSBILDUNG?**

- Erster Allgemeinbildender Schulabschluss
- gute PC-Kenntnisse
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Organisation und Planungsfähigkeit
- Teamfähigkeit

### **WAS ERWARTET DICH IN DEINER AUSBILDUNG?**

Die Ausbildung bereitet dich sowohl in der Berufsschule als auch im Arbeitsalltag auf deine spätere Tätigkeit vor. Zusammen mit unseren Mitarbeitern nimmst du am Tagesgeschäft teil und lernst Schritt für Schritt die einzelnen Abteilungen kennen.

Dein erlerntes Wissen bereitet dich schrittweise auf deinen Berufsstart in der ProMachining vor. Zusätzlich bieten wir eine attraktive Ausbildungsvergütung sowie die Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

### **HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?**

Dann schick uns deine aussagekräftige Bewerbung an: