



Ein Beruf mit Zukunft



AZUBI S
gesucht

Präzision. Perfektion.



Die Walter Otto Müller GmbH & Co. KG in Itzehoe (Schleswig-Holstein) beschäftigt 74 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und ist seit 1949 in den Bereichen Mechanik, Galvanik, Beschichtungen und Beschriftungen tätig.

Unser Unternehmen produziert, veredelt und beschriftet eine Vielzahl von verschiedenen Produkten, vorzugsweise aus Aluminium.

Wir beliefern Kunden aus dem Bereich Maschinenbau, Nachrichtentechnik, maritime Technik, Luft und Raumfahrt, Medizintechnik und HIFI/High End.

Im Bereich der Mechanik kommen verschiedene Verfahren der spanabhebenden Fertigung, der Umformungstechnik sowie der Verbindungstechnik zum Einsatz.

„Wir wollen jungen Menschen eine sehr gute Zukunftsperspektive in einem attraktiven Umfeld aufzeigen.“

Lutz Bitomsky
Geschäftsführer



Walter Otto Müller GmbH & Co. KG

Zusestraße 8 ■ 25524 Itzehoe ■ Telefon: 04821/8961-0 ■ Telefax: 04821/8961-61
e-mail: info@wom.gmbh ■ www.wom.gmbh

Zerspanungsmechaniker



Was macht eine Zerspanungsmechanikerin/ein Zerspanungsmechaniker?

Er fertigt metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art durch so genannte spanende Verfahren wie Drehen und Fräsen.

Dazu werden heutzutage ausschließlich computergesteuerte Werkzeugmaschinen, so genannte CNC-Maschinen, verwendet.

Der Zerspanungsmechaniker programmiert diese und führt auch Testläufe durch.

Fertigungsprozesse müssen überwacht und Qualitätskontrollen durchgeführt werden.

Präzision ist hier zwingende Voraussetzung.



Welche Voraussetzung werden erwartet?

- mittlerer Schulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- die Bereitschaft zum Umgang mit Computern und High-Tech-Geräten
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und selbstständige Arbeitsweise



Welche Vorteile bietet der Betrieb?

- eine vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildungsstelle
- ein gutes Arbeitsklima und einen sichereren Arbeitsplatz
- erfolgsabhängige Vergütungsbestandteile
- die Möglichkeit zur Fortbildung
- eine betriebliche Altersvorsorge
- eine zukunftssichere Ausbildung mit hervorragenden Perspektiven in einem attraktiven Umfeld



Wie lange dauert die Ausbildung?

- Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker beträgt dreieinhalb Jahre
- Ausgebildet wird dual im Unternehmen und in der Berufsschule



Welche Weiterbildungsmöglichkeiten habe ich?

Eine zukunftssichere Ausbildung mit hervorragenden Perspektiven sichert die Geschäftsleitung den zukünftigen jungen Mitarbeitern zu.

Nach der Ausbildung können sich Zerspanungsmechaniker entweder in der Arbeitsvorbereitung, der Maschinenführung oder der Programmierung qualifizieren.

Auch eine Fortbildung zum Meister wird finanziert.



Wo bewerbe ich mich?

Eine vollständige Bewerbung erbitten wir unter bitomsky@wom.gmbh

