

Ausbildung als Zerspanungsmechaniker / -in (m,w,d)

Die IMTEC GmbH entwickelt Speziallösungen für Simulatoren und Sondermaschinen aller Art und ist Entwicklungspartner namhafter Firmen im Bereich des Anlagenbaus, der Automobil- und Motorenindustrie sowie der Umwelttechnik. Sie verfügt über eine umfangreiche Infrastruktur, ein starkes Partnernetzwerk und kann somit die gesamte Prozesskette von der Idee bis hin zur Fertigung komplexer Anlagen bedienen.

Dies sind die Aufgaben und Inhalte:

- Grundausbildung in konventioneller Bearbeitung und spanenden Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren
- Arbeit mit CNC-Werkzeugmaschinen
- Maschinen programmieren und Werkzeuge einrichten
- Dreh- und Fräsmaschinen überwachen und bedienen
- Kontrolle des Fertigungsprozesses
- Umgang mit Messmitteln
- Anfertigung von Präzisionsteilen und Werkstücken

Das bieten wir:

- attraktive Ausbildung in einem innovativen, dynamischen und erfolgreichen Unternehmen in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Ausbildung mit Entwicklungsmöglichkeiten
- überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr ca. 1.000 €)
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- nach der Ausbildung, hohe Wahrscheinlichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Beginn: August/September 2024

Voraussetzungen:

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Freude und Interesse an technischen Zusammenhängen und handwerklichen Tätigkeiten
- Persönliches Engagement
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Firmeninfos: www.vi-grade.com ; www.imtec-engineering.com

allgemeine Infos: <https://www.ausbildung.de/berufe/zerspanungsmechaniker/>

Bewerbungen gerne per mail an: info@imtec-inside.de

Ansprechpartner: Christoph Schädler, Tel. 033231/6260-12

