ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) FRÄSTECHNIK

IHR NEUER JOB?

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Frästechnik bist du Teil eines dynamischen Teams, das Präzision und Qualität in der Bearbeitung von Werkstoffen gewährleistet. In dieser Rolle arbeitest du an modernsten Maschinen und wirst in die vielschichtige Welt der Frästechnik eingeführt. Dein Arbeitsort bietet eine innovative Umgebung, die dich fordert und fördert. Dabei liegt dein Fokus auf der präzisen Bearbeitung und Ausrichtung von Werkstücken, wodurch du maßgeblich zur Qualität der gefertigten Produkte beiträgst. Du bist verantwortlich für den reibungslosen Ablauf der Fertigungsprozesse und arbeitest eng mit Kollegen aus verschiedenen Fachbereichen zusammen.

- Du wirst für die Bedienung und Einstellung von CNC-Fräsmaschinen verantwortlich sein.
- Du sorgst für die präzise Bearbeitung von Werkstücken und das Einhalten vorgegebener Toleranzen.
- Du prüfst und liest technische Zeichnungen, um Fertigungsprozesse zu optimieren.
- Du koordinierst den Spannungsfreien Prozess des Spannens und Ausrichtens von Werkstücken.
- Du führst Qualitätskontrollen durch und dokumentierst Ergebnisse.

Um als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Frästechnik erfolgreich zu sein, solltest du eine solide Ausbildung und praktische Erfahrungen mitbringen. Diese Rolle erfordert ein tiefes Verständnis von technischen Prozessen sowie ein hohes Maß an Präzision und Sorgfalt.

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker.
- Du hast Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen.
- > Du hast Berufserfahrung in der Frästechnik.
- Du bist erfahren im Spannungsfreien Spannen und Ausrichten von Werkstücken.
- Du bist vertraut mit der Siemens 840 D Steuerung und ihren Funktionen.
- Du hast Erfahrungen in der Bearbeitung von
 legierten und hochlegierten Werkstoffen sowie Gusswerkstoffen.

Um dir die besten Möglichkeiten zu bieten, ist unsere Kompensations- und Benefits-Paket attraktiv gestaltet. Du wirst nicht nur von einem wettbewerbsfähigen Lohn profitieren, sondern auch von weiteren Vorteilen.

- > Du erhältst einen Lohn ab 22,00 € pro Stunde, abhängig von deiner Erfahrung.
- Du hast die Perspektive auf einen langfristigen Einsatz mit sehr guter Übernahmechance.
- Du arbeitest an einem modernen Arbeitsplatz mit entsprechender Arbeitssicherheitskleidung.

KONTAKT E-Mail Telefon

