

Zerspanungsmechaniker Drehmaschinensysteme (mlwiid)

Description

Die Werkzeuge, mit denen unsere Dichtungen geformt werden, müssen gefräst, gedreht und geschliffen werden. Zerspanungsmechaniker planen und organisieren die Zerspanungsprozesse, richten zum Beispiel spanende CNC-Dreh- und Fräsmaschinen ein und überwachen den Produktionsprozess. Der Beruf ist eine Kombination aus handwerklicher und computergesteuerter Arbeit. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre im dualen System.

Responsibilities

- CNC-Programmierung von Dreh- und Fräsmaschinen
- Durchführung von Dreh- und Fräsarbeiten an Werkzeugen für Spritzgießmaschinen
- Organisation der Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Wartung und Inspektion der Fertigungssysteme
- Sicherstellung der Produktqualität

Qualifications

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Freude an handwerklicher und computergesteuerter Arbeit
- Sorgfältigkeit

Job Benefits

- Modernes Ausbildungszentrum
- i.d.R. Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach der Ausbildung
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Übernahme der Wohnheimkosten
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Hiring organization

Wallstabe & Schneider

Employment Type

Full-time

Start der Ausbildung

01. September 2024

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Industry

Automobilzulieferer

Job Location

Straße der Dichtungstechnik 2,
94559, Niederwinkling, Bayern,
Deutschland

Working Hours

38 Stunden Flexzeit

Base Salary

1023

Date posted

12. September 2023

- Ausbilder (m/w/d)
- Industriemeister Metall (m/w/d)
- Techniker Maschinenbau (m/w/d)

Contacts

Sonja Zeidler

HR Business Partner