

https://www.wallstabe-schneider.de/job/zerspannungsmechaniker-drehmaschinensysteme-miwid/

Zerspannungsmechaniker Drehmaschinensysteme (mlwld)

Beschreibung

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.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- 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

Qualifikationen / Anforderungen

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

Leistungen der Anstellung

- 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:

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

Kontakte

Sonja Zeidler HR Business Partner

Arbeitgeber

Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co.KG

Arbeitspensum

Vollzeit

Start der Ausbildung

01. September 2024

Dauer der Ausbildung

3.5 Jahre

Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

Arbeitsort

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

Arbeitszeiten

38 Stunden Flexzeit

Basislohn

1023

Veröffentlichungsdatum

12. Dezember 2024