



Porta Westfalica

Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Einsatzgebiet:
Fräsmaschinensysteme

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt und produziert ROSE Systemtechnik GmbH hochqualitative Industriegehäuse und Systemlösungen und hat sich als führender Anbieter im Markt etabliert. Flache Hierarchien, das Know-how und die Leistungsbereitschaft unserer 350 Mitarbeiter in Porta Westfalica, eingebettet in einen internationalen Konzern mit über 6.300 Mitarbeitern sowie der Spaß an der Arbeit sind wichtige Eckpfeiler der Weiterentwicklung des Unternehmens – heute und morgen.

Wir suchen zum 01. August 2023 zwei

Auszubildende zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) EG Fräsmaschinensysteme

Anforderungsprofil

- Abitur oder Fachoberschulreife mit guten Noten (Mathematik, Physik und Englisch)
- IT-Kenntnisse werden positiv bewertet
- Handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Neugierde und Lernbereitschaft

Fortbildungsmöglichkeiten

Meisterschule, Techniker Ausbildung, Studium z.B. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur

Einsatzgebiet:

Im Bereich der Serien- oder Einzelfertigung an konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Wir bieten eine anspruchsvolle Ausbildung in einem engagierten, kompetenten Team mit kurzen Entscheidungswegen und einer internationalen Unternehmenskultur. Mit modernen Arbeitsplätzen, einem kollegialen Umfeld und dem Blick für eine ausgewogene „work-life-balance“ runden wir unser Angebot ab.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Freie Stellen in 2023: 2

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Leo-Symphor Berufskolleg, Minden

Berufsschulunterricht: Berufsbegleitend

Ausbildungsinhalte

In der Ausbildungsordnung sind die zu vermittelnden Inhalte verbindlich geregelt.

- Erlernen der Grundfertigkeiten, wie das Feilen von Flächen, Sägen, Bohren, Senken, Reiben, Messen und Prüfen
- Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen wie Stahl, NE-Metalle sowie Kunststoffe
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen mit Hilfe von Arbeitsunterlagen
- Auswahl der Werkzeuge, Spann- und Prüfmittel sowie Hilfs- und Betriebsstoffe
- Einrichten der Maschine mit den erforderlichen Werten, Montieren der Spann- und Schutzvorrichtung und Einspannen des Werkzeugs und Werkstückes
- Sicherung der Fertigungsqualität durch Sicht-, Maß-, Form- und Lagerkontrolle
- Programme für die numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen erstellen, testen und optimieren
- Überwachung der Arbeitsprozesse

Bewerbungen an:

✉ Klaudia.Brockmann@rose-pw.de
☎ 0571 - 5041 174

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, die letzten 2 Zeugnisse, evtl. Praktikabescheinigungen

Rose Systemtechnik GmbH

Erbeweg 13 - 15

32457 Porta Westfalica

✉ rose@rose-pw.de

🌐 www.rose-systemtechnik.com

☎ 0571 - 5041 0



A Phoenix Mecano Company