



Porta Westfalica

Ausbildung Industriemechaniker (m/w/d)

Einsatzgebiet:
Maschinen- und Anlagenbau

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 Mitarbeitenden in Porta Westfalica, eingebettet in einen internationalen Konzern mit circa 8.125 Mitarbeitenden sowie der Spaß an der Arbeit sind wichtige Eckpfeiler der Weiterentwicklung des Unternehmens – heute und morgen.

Wir suchen zum 01. August 2024 zwei

Auszubildende zum Industriemechaniker (m/w/d)

EG Maschinen- und Anlagenbau

Anforderungsprofil

- Fachoberschulreife mit guten Noten (Mathematik und Physik)
- Technisches Verständnis und praktisches Geschick
- Logisches Denken und eine gute Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Neugierde und Lernbereitschaft

Fortbildungsmöglichkeiten

Fachliche Weiterbildung, Technikerausbildung, Studium, z.B. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur

Einsatzgebiet:

Überall dort, wo Maschinen oder Produktionsanlagen zum Einsatz kommen. Du bist in der Produktion und Instandhaltung tätig und sorgst dafür, dass Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets betriebsbereit sind. Du richtest Maschinen ein, prüfst ihre Funktion und behebst Störungen.

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 2024: 2

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Leo-Symphor Berufskolleg, Minden

Berufsschulunterricht: Berufsbegleitend

Ausbildungsinhalte

In der Ausbildungsordnung sind die zu vermittelnden Inhalte verbindlich geregelt.

- Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung sowie das Lesen von technischen Zeichnungen
- Werkstoffbearbeitung mit Hilfe von manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren wie z. B. Feilen, Drehen, Bohren und Fräsen inklusive der erforderlichen Mess- und Prüftechniken
- Unterscheidung, Zuordnung und Handhabung von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellung, Montage und Demontage von Bauteilen, Baugruppen und Systemen und den Aufbau von steuerungs- und regelungstechnischen Systemen
- Planung und Umsetzung von Fertigungsabläufen
- Anwendung der Qualitätssicherungssysteme

Bewerbungen an: Personal@rose-pw.de

✉ Klaudia.Brockmann@rose-pw.de

☎ +49 571 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

☎ +49 571 5041 0



A Phoenix Mecano Company