

Ausbildung 2023

Maschinen- und Anlagenführer/in (m/w/d)

Wir sind ein mittelständisches Traditionsunternehmen aus dem Sektor der wehrtechnischen Industrie. Wir entwickeln, testen und produzieren seit über 50 Jahren technische Highend-Lösungen für die Bundeswehr und Streitkräfte befreundeter Nationen. Als Technologieführer auf dem Markt bieten wir ein spannendes Produktportfolio von ballistischen Systemen über Fahrzeugschutz bis hin zu Optronik und IT-Simulatoren.

DEINE LERNINHALTE

- Du erhältst intensive Einblicke in unsere Bereiche der Fertigung bzw. Produktion
- Du erlernst die Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung der Maschinen und Anlagen
- Unsere tatkräftigen Fachkräfte zeigen dir, wie man systematisch Fehlersuche und -analyse betreibt und die Ergebnisse in die Praxis umsetzt
- Du lernst, wie man Werkzeuge umbaut und fertige Maschinenbauteile zusammensetzt
- Du erlernst die grundlegende Programmierung, damit die Maschinen und Anlagen ihre Fertigungsschritte nach Plan ausführen
- Das Thema Qualität wird dich ständig verfolgen, da Qualität unser höchstes Gebot ist

Deine Skills:

- Du besitzt technisch-handwerkliches Geschick
- Du gehst technischen Dingen gern auf den Grund und hast Interesse und Spaß an technischen und funktionellen Zusammenhängen
- Naturwissenschaften, Mathematik und Physik begeistern dich
- Gute Deutschkenntnisse
- Einen Hauptschulabschluss, oder ein vergleichbarer Abschluss
- Du bist sorgfältig und zuverlässig
- Du bist lern- und teamfähig und auf dich kann man sich jederzeit verlassen

Unser Beitrag:

- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Teilnahme an diversen Schulungen
- Intensive Vorbereitung auf die Prüfung
- Technologisch anspruchsvolle Produkte
- Ein lernbegeistertes Team, das Wissen und Erfahrung gern an dich weitergibt
- Eine gute berufliche Perspektive in einem stabilen Arbeitsumfeld



RAHMENBEDINGUNGEN DEINER AUSBILDUNG

- Beginn der Ausbildung 01. September 2023 | Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre
- Berufsschule erfolgt im dualen System in der Berufsschule Siegen
- Vergütung und Bedingungen gemäß Tarifvertrag der IG BCE (Chemie)
- 30 Tage Urlaub