

Ausbildung 2023

Zerspanungsmechaniker/in Dreh- und Frästechnik (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 praxisnahe Einblicke in die technischen Arbeitsabläufe und Prozesse unseres Unternehmens
- Du wirst intensiv auf Deine zukünftigen Aufgabenbereiche vorbereitet und erlernst dabei die theoretischen Inhalte z. B. den professionellen Umgang mit Maschinen (z. B. insbesondere Dreh- und Fräsmaschinen) und diverse metallische und sonstige Materialien, welche für den Beruf wichtig sind
- Du wirst das Anfertigen von Probestücken aus Rohmaterialien ausgiebig üben, da Präzision bei uns das oberste Gebot ist
- Du lernst unterschiedliche Bearbeitungsverfahren für diverse Werkzeuggruppen (Drehen, Fräsen, Schleifen usw.) mittels CNC-Maschinen kennen
- Du lernst die Maschinen zu programmieren, damit deine Werkstücke für unsere Fertigungsaufträge den richtigen Schliff bekommen

Deine Skills:

- Naturwissenschaften, insbesondere Mathematik und Physik begeistern dich
- Du hast technisch-handwerkliches Geschick
- Dich interessieren Maschinen und die dazugehörige Maschinentechnik
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Ergebnissen oder einen vergleichbaren Abschluss
- Du hast einen Sinn für Genauigkeit und Sorgfalt
- Du bist lern- und teamfähig und auf dich ist Verlass

Unser Beitrag:

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



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