

Ausbildung 2023

Anlagenmechaniker/in für Rohrsystemtechnik (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 lernst die Bereiche, Prozesse und Arbeitsabläufe der Instandhaltung unserer Versorgungsleitungen und der Gebäudetechnik intensiv kennen
- Das Werksareal mit einem Quadratkilometer Größe und circa 260 Gebäuden möchte von dir in Schuss gehalten werden und bietet dir im Gegenzug vielfältige Lernmöglichkeiten
- Wir bringen Dir die technischen und organisatorischen Grundlagen der Versorgungssysteme bei (praktisch gehören dazu auch das Bohren, Schrauben und Schweißen zum Befestigen von Anlagen, das Anfertigen von Rohren, Blechen und Profilen)
- Du wartest, reparierst und überprüfst die Heizungs- und Kesselanlagen in unseren Gebäuden sowie die Versorgungsleitungen am gesamten Standort
- Du unterstützt bei Störfällen unsere tatkräftigen Fachkräfte bei der Fehlersuche und -analyse
- Du erlernst die selbstständige Installation von Anlagen im sanitär-, kessel- und heizungstechnischen Bereich sowie die sachgerechte Beurteilung und Ausführung von Steuerungs- und Regelungsvorgängen

Deine Skills:

- Naturwissenschaften, insbesondere Mathematik und Physik begeistern dich
- Du hast technisch-handwerkliches Geschick, denn alles muss gut zusammenpassen
- Dich interessiert, wie Versorgungssysteme hinter der Kulisse funktionieren
- Du gehst technischen Dingen gern auf den Grund, z. B. wenn die Systeme einmal ausfallen und diese nach fundierter Fehleranalyse, wieder funktionstüchtig gemacht werden müssen
- Du bist sorgfältig und zuverlässig
- 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