



DYNAMISCH, JUNG, NACHHALTIG ... sucht

Produktionsmitarbeiter mit technischem Know-how (m/w/d)

Als innovatives Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach motivierten Menschen, die gemeinsam mit uns aktiv zur Weiterentwicklung der Fahrenheit GmbH beitragen wollen. Die Fahrenheit GmbH mit Sitz und Produktionsstätte in Halle (Saale) ist führender Entwickler und Hersteller im Bereich der Adsorptionstechnologie. Aus eigenen Ideen und den Anforderungen der Kunden entwickeln und fertigen wir innovative, energieeffiziente und patentierte Lösungen zur Erzeugung und Speicherung von Kälte und Wärme – überall dort, wo Kälte gebraucht und Abwärme vorhanden ist.

Ihre Aufgaben:

- Montieren/Vorfertigen von Baugruppen im Anlagen-/Apparatebau
- Hart-/Weichlöten von Verrohrungen verschiedenster Materialien
- Isolieren von Baugruppen und Rohrleitungen
- allgemeine Handwerks-/Werkstattarbeiten
- Ordnung und Sauberkeit im gesamten Arbeitsbereich
- Wartungsarbeiten an Anlagen in Tagesmontage
- Reparatur und Neuinstallation von Anlagen und Anlagenteilen

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Relevante Berufserfahrung
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Fähigkeit zur systematischen Fehlersuche
- Führerschein für PKW
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Kenntnisse im Behälterbau, Hart -/ und Weichlöten

Wir bieten:

- Ein dynamisches und hochmotiviertes Team mit flachen Hierarchien
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Eine selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise setzen wir voraus. Die Festanstellung ist unbefristet. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltvorstellungen und ihres frühesten Eintrittstermins.



IHRE UNTERLAGEN SENDEN SIE BITTE AN:

Fahrenheit GmbH
Simone Frind
Zscherbener Landstraße 17
06126 Halle (Saale)
oder per E-Mail an:

simone.frind@fahrenheit.cool