

Die Friotherm Deutschland GmbH entwickelt, fertigt, und betreut industrielle Kälteanlagen mit Technologien und Lösungen, die Kunden dabei helfen, ihr Kerngeschäft zu optimieren. Friotherm ist einziger europäischer Turboverdichter-Hersteller für Kältemaschinen und Wärmepumpen. Neben den eigenen Produkten bieten wir komplette Kaltwassersätze mit Schrauben- oder Kolbenverdichtern für den gesicherten Einsatz in Kraftwerken oder anderen sensiblen Bereichen an.

Wir suchen Verstärkung für unser Team

## Qualitätssicherung

### **Ihre Aufgaben**

- Umsetzung des QM-Systems und der dazugehörigen Dokumentation in qualitätssichernde Maßnahmen
- Mitarbeit bei der Vor- und Nachbearbeitung sowie die Begleitung von internen und externen Audits
- Mitwirken bei der Weiterentwicklung des bestehenden QM/QS - Systems
- Mitwirkung bei der Erstellung und Bearbeitung von Non Conformity Reports (Fehlermeldungen) und Prüfplänen
- Durchführung von Prozessanalysen und Teilnahme an der Entwicklung und Einführung von resultierenden Verbesserungsmaßnahmen.
- Unterstützung bei der Erstellung von allgemeinen und projektbezogenen Q-Dokumenten
- Durchführung der produktionsbegleitenden Fertigungskontrolle und weiterführenden Prüfungen sowie deren Dokumentation.

### **Unsere Anforderungen**

- Abgeschlossene Berufsausbildung, idealerweise Fachrichtung Metall, Werkstofftechnik oder Schweißtechnik
- Erfahrung und Verständnis für das Lesen und den Umgang mit Normen und Regelwerken, speziell Fertigungstechnik, sind Voraussetzung
- Kenntnisse von Kraftwerksspezifikationen im nuklearen Umfeld wären wünschenswert
- Sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen, idealerweise MS-Office und PDF-Programme, sind Voraussetzung
- Kenntnisse bzw. Ausbildung in den gängigen ZfP-Verfahren sind von Vorteil, Kenntnisse der DIN EN ISO 9001 sind erforderlich
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung
- Umfassende und zielorientierte Arbeitsweise unter Einbeziehung bereichsübergreifender Zusammenhänge
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe

### **Vorzüge der Stelle**

Wir bieten einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz in einem kollegialen Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Gerne können Sie diese unserer Frau Kreuzer per Email ([monika.kreuzer@friotherm.de](mailto:monika.kreuzer@friotherm.de)) zukommen lassen oder per Post an folgende Anschrift senden: Friotherm Deutschland GmbH, Frau Monika Kreuzer persönlich, Hinter der Säge 5, 88138 Weißenberg. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.friotherm.de/datenschutzhinformationen/>.