

Die Friotherm-Gruppe entwickelt, fertigt, installiert und betreut weltweit Kältemaschinen und Wärmepumpen für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Mit unserer Kompetenz in Kältetechnik, im Maschinenbau und im internationalen Projektmanagement schaffen wir effiziente Gesamtlösungen und leisten einen hohen Beitrag zu einer sicheren, klimafreundlichen und ressourcensparenden Welt. Die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und deren Engagement in einem produktiven Umfeld verstehen wir als wesentliche Voraussetzung für unseren nachhaltigen Erfolg.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Bereich „**Qualitätssicherung**“ zur Verstärkung unseres Teams einen

## Qualitätssicherer Mechanik (m/w/d)

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von internen und externen Inspektionen auf der Basis von kundenspezifischen Prüfplänen
- Planung und Durchführung von ZfP-Prüfungen an Schweißnähten und Wareneingangsprüfungen inkl. Prüfung der Materialdokumentation
- Erstellen von Prüfberichten, Prüfanweisungen und Protokollen
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung

### **Ihr Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B. als Mechatroniker für Kältetechnik oder Werkstoffprüfer
- Bereitschaft zur Weiterbildung in einem oder mehreren ZfP-Prüfverfahren
- Ein Plus sind bereits bestehende Bescheinigungen in ZfP-Prüfverfahren
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (vorwiegend DACH-Region)
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Englischgrundkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil
- Selbstständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

### **Vorzüge der Stelle:**

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem kollegialen Team sowie attraktive Sozialleistungen (betriebliche Altersvorsorge, Jobrad, flexible Arbeitszeiten, Urlaubsgeld, Homeoffice, Wellpass, etc.).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Diese können Sie gerne Frau Kreuzer aus unserer Personalabteilung per E-Mail ([monika.kreuzer@friotherm.de](mailto:monika.kreuzer@friotherm.de)) zukommen lassen.

Bei Fragen können Sie sich unverbindlich bei unserem Leiter der Produktion Herrn Freyer ([felix.freyer@friotherm.de](mailto:felix.freyer@friotherm.de), +49 (0)8389/92900-92) melden. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.friotherm.de/datenschutzinformationen/>.