

Friotherm AG ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Grosskälte und Wärmepumpen mit grosser Leistung und Hersteller einer eigenen Turbo-Verdichterbaureihe.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir Sie als

Leiter Qualitätsmanagement (m/w)

Ihr Aufgabengebiet umfasst

- Betreuung und Weiterentwicklung des QM-Systems nach ISO 9001, 14001, 45001, und ggf. Nuklear-Normen an unserem Hauptsitz in der Schweiz
- Koordination mit den Qualitätsverantwortlichen unserer Firmen in Deutschland und Frankreich
- Planung und Durchführung von internen und externen Audits bei Lieferanten
- Durchführen von Mitarbeiterschulungen
- Mitarbeit bei Verkaufs-, Entwicklungs- und Bereichsübergreifenden Projekten
- Sicherstellung der Aktualität von Normen und Vorschriften
- Prüf- und Arbeitsmittel-Verifizierung

Zusätzliche Aufgaben

- Überwachung der Namensrechte und Patente
- Sicherheitsbeauftragter / Umweltbeauftragter
- Strahlenschutzbeauftragter

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium FH/HS (Erfahrung im Grossanlagenbau von Vorteil)
- Mehrjährige Erfahrung und abgeschlossene Weiterbildung im Q-Management
- Selbständige, strukturierte und zielstrebige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusst, begeisterungsfähig, kundenorientiert, flexibel
- Souveränes, verbindliches Auftreten mit Hands-On-Mentalität
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse sind ein Muss
- Französisch- und Italienischkenntnisse sind ein Plus
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit in Europa

Wir bieten:

- eine produktspezifische Einarbeitung
- eine anspruchsvolle, selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein kollegiales, engagiertes und kompetentes Team in einem soliden, zukunftsorientierten Unternehmen
- gute Sozialleistungen

Arbeitsort:

- 8500 Frauenfeld (wir sind gut mit dem ÖV erreichbar / Parkplätze vorhanden)

Stellenantritt:

- nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihr vollständiges Bewerbungsdossier per e-Mail an povjeszlo@atlantis-personal.ch, zHdv. Johann Povjeszlo, Geschäftsführer und Leiter Dauer- und Kaderstellen.