

Möchten Sie sich einem Team mit menschlicher Größe und in voller Entwicklung anschließen?

Die ZERO-C / Climat Gestion SA mit ihren rund 40 Angestellten bietet innovative und effiziente Lösungen im Bereich der Kältetechnik und der Wärmepumpen für grosse Leistungen an. Unser Tätigkeitsgebiet reicht vom Herzen des Wallis bis in die ganze Schweiz. Zu unseren Kunden zählen sowohl KMU's als auch multinationalen Unternehmen. Als umweltbewusste Akteurin der Energiewende betreut unser Unternehmen eine wachsende Zahl von Anlagen führender Akteure in der Deutschschweiz (SO, BL, ZH, BE).

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir ein :

Servicetechniker Industriekälte NH3 / CO2

Hauptaufgaben:

- Störungsbehebung, Inbetriebnahme, Wartung
- Revisionen von Kolbenverdichter Sabroe / Mycom usw.
- Umbauten und Modernisierungen von Industrieanlagen

Sie sind eine Person:

- mit einem EFZ (oder gleichwertig) im gewünschten Bereich
- vorzugsweise mit Erfahrung mit industriellen NH3/CO2-Kältesystemen
- die motiviert ist zur technischen Entwicklung beizutragen
- mit Verantwortungsbewusstsein und der Bereitschaft, sich zu engagieren
- die selbstständig und organisiert arbeiten kann
- die Materialbestellung verschiedener Aufträge zu verwalten
- Sprache: Fließendes Deutsch oder Französisch / Englisch.

Wir bieten Ihnen :

- Die Atmosphäre eines überschaubaren Unternehmens, in dem Autonomie und Vertrauen großgeschrieben werden.
- Ein internes Programm zur Schulung und zum Erwerb neuer Fähigkeiten.
- Ein voll ausgestattetes Firmenfahrzeug, das für die berufliche Nutzung zur Verfügung steht.
- Attraktive Arbeitgeberkonditionen
- Verschiedene Team- und Firmenveranstaltungen (Skitag, Curlingturnier, ...)

Stellenantritt: ab sofort

Arbeitsort: Niederbuchsiten (SO) oder nach Vereinbarung Region ZH, BE, BL.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann zögern Sie nicht; wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail: Kontakt@zero-c.ch

Bei Fragen steht Ihnen Herr Tschanen unter 079 920 98 91 gerne zur Verfügung.