

Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik

Standort: 23558, Lübeck (Sankt Lorenz Süd), Schleswig-Holstein
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 16,00 € pro Stunde**



Wir suchen Dich ab sofort als **Mechatroniker (m/w/d) Kältetechnik**

Wir bieten Dir:

- Einen **unbefristeten Arbeitsplatz** mit allen **gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen** (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Fachbezogene, langfristige Einsätze in der Industrie
- Bezahlung nach iGZ-Tarifvertrag; ggf. **übertarifliche Bezahlung** sowie Branchenzuschläge nach TV-BZ
- Hochwertige **persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung** (z.B. Engelbert Strauss)
- Persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- **Option auf Übernahme beim Kundenbetrieb**

Deine Aufgabengebiete:

- Herstellung und Montage von Komponenten für Kälte- und Klimaanlage
- Installation der elektrischen Anschlüsse und Programmierung der Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Überprüfung der Funktionsfähigkeit und Sicherheit der Anlagen
- Inbetriebnahme und Einweisung des Kunden

Unsere Anforderungen an Dich:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w/d) Kältetechnik oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- handwerkliches Geschick
- Eine sorgfältige Arbeitsweise und gute Umgangsformen
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(451)7022219 oder per E-Mail: bewerbung-luebeck@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik

Standort: **23558, Lübeck (Sankt Lorenz Süd), Schleswig-Holstein**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 16,00 € pro Stunde**



Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.