

Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik

Standort: 28195, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Mitte) Mitte
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Arbeitszeit: angepasst an den Kundenbetrieb
Vergütung: 19,00 € - 24,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten Dir Chancen als **Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik in Bremen und Umgebung**

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

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 als Mechatroniker (m/w/d) Kältetechnik:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) Kältetechnik oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- Handwerkliches Geschick
- Eine sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität

Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik

Standort: **28195, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Mitte) Mitte**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Arbeitszeit: **angepasst an den Kundenbetrieb**
Vergütung: **19,00 € - 24,00 €**



Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den **Bewerbungs-Button** klicken, **per Telefon:** +49 (441) 20571212 oder **per E-Mail:** bewerbung-bremen@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

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