

# Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik

Standort: 26123, Oldenburg, Donnerschwee, Niedersachsen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 35.00  
Arbeitszeit: angepasst an den Kundenbetrieb  
Vergütung: ab 17,50 €/h



## plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten Dir Chancen als **Mechatroniker (m/w/d) - Kältetechnik in Oldenburg 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: **26123, Oldenburg, Donnerschwee, Niedersachsen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **35.00**  
Arbeitszeit: **angepasst an den Kundenbetrieb**  
Vergütung: **ab 17,50 €/h**

---



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

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(441)20571212 oder per E-Mail: [bewerbung-oldenburg@plusswerk.de](mailto:bewerbung-oldenburg@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.