



wir verstehen arbeit

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für unsere Mitarbeiter:innen, unsere Kund:innen und unsere Arbeit. Wir erledigen unseren Job aus Leidenschaft! Denn unsere Mission lautet: Unternehmen und Mitarbeiter:innen zielsicher zusammenzubringen. Hast du Lust, gemeinsam mit uns zu begeistern? Dann werde Teil unseres Teams!

Für unseren Kunden in Wels suchen wir einen begeisterten Kältetechniker (m/w/d).

Kältetechniker (m/w/d)

Standort

Wels, Oberösterreich

Arbeitszeit

38.5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Kälte- und Klimaanlagen
- Fehlersuche, Reparaturen und Störungsbehebung
- Service- und Wartungseinsätze bei Kunden vor Ort
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards

Du begeisterst

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich als Kälte-/Klimatechniker oder in einem verwandten Beruf
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Kommunikation im Team und das Verständnis von Arbeitsanweisungen
- Führerschein Klasse B und eigenes Fahrzeug zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir begeistern

- Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- Ortsabhängige Unterkunftsorganisation und Kostenübernahme
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeiterevents (Weihnachtsfeier, Kegelabend etc.)
- Wertschätzende Kommunikation auf „Du und Du“
- Stundenzettel-Organisation und Dokumenten-Management mit eigener teampool App
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer



Sarah Sammer

job.wels@teampool.com
+43 50 530-4610



Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Der Monats-Bruttolohn beträgt mind. 3.000,00 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Sarah Sammer

Pfarrgasse 25, 4600 Wels

+43 50 530-4610

job.wels@teampool.com

www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.