

# Kälteanlagenbauer (all genders)

(1208)

 Standort: Dresden

 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Stellenbeschreibung

Sie stehen bei uns im Mittelpunkt!

### Kälteanlagenbauer (all genders) Vollzeit oder Teilzeit

Wir leben Handwerk mit Herz und Verstand – und vor allem mit einem Blick fürs Wesentliche: den Menschen.

Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.

Wir sind Ihr Ansprechpartner für das Handwerk, Menschlichkeit und Fairness und bieten Ihnen obendrauf eine Vielzahl attraktiver Benefits und Vorteile.

#### DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN:

- Leistungsgerechte übertarifliche Bezahlung – einen Stundenlohn ab **20,00€**
- eine **Einstiegsprämie** von bis zu **800,00€** möglich
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** bei ganzjähriger Beschäftigung
- Monatliche steuerfreie Zuschüsse
- Bis zu **30 Tage** Jahresurlaub - auch während der Probezeit möglich, zzgl. Freizeitausgleich
- Spannende, wohnortnahe Einsätze bei renommierten Kundenunternehmen
- Übernahmeoption beim Kunden zur dauerhaften Beschäftigung
- Hervorragende Einarbeitung sowie schneller und unkomplizierter Einstieg
- Bereitstellung von **hochwertiger Arbeitskleidung** und **Werkzeug** der Marke "**Engelbert Strauss**"
- Sonderzahlungen wie **Urlaubsgeld** und **Weihnachtsgeld**
- Individuelle und persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner
- Firmenevents, Grillnachmittage, Weihnachtsfeiern und Sommerfeste
- Geburtstags- und Jubiläumspräsente
- Fahrtkostenzuschuss
- Wertschätzung und Begegnung auf Augenhöhe sowie ein familiäres Arbeitsklima

#### DARUM GEHT ES KONKRET:

- **Reparatur, Wartung und Installation:** Durchführung von Reparaturen, Wartungen und Installationen an Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen
- **Bewertung von Anlagenzuständen:** Einschätzung des Zustands von Anlagen zur Feststellung des Wartungs- oder Reparaturbedarf
- **Erstellung technischer Unterlagen:** Dokumentation der technischen Details und durchgeföhrten Arbeiten
- **Diagnose und Instandsetzung bei Störfällen:** Fehlerdiagnose und Behebung von Störungen in den technischen Systemen
- **Durchführung von Inbetriebnahmen:** Einrichten und Testen neuer oder reparierter Anlagen, um deren ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen

## **WIR WÜNSCHEN UNS VON IHNEN:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung: Kälteanlagenbauer (m/w/d), Mechatroniker für Kälteanlagen (m/w/d), Regelungstechniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Gerne auch praktische Berufserfahrung in einer ähnlichen Position
- Gute Kenntnisse in Kälte-, Klima-, Regelungs- und Elektrotechnik
- PKW-Führerschein wäre von Vorteil, aber keine Voraussetzung

**Einstiegstermin: Ab sofort**

**Das hört sich gut an? Das ist es auch!**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen über WhatsApp Telefonisch, per SMS, via Mail oder über unsere Homepage

### **Personalberater- Team**

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

[job.dresden@biac-handwerk.de](mailto:job.dresden@biac-handwerk.de)

[www.biac-handwerk.de](http://www.biac-handwerk.de)

**Das ist nicht das Richtige für Sie?** Kein Problem, wir haben noch viele weitere spannende Stellen im Handwerk, **wie z.B. Gas- und Wasserinstallateur (m/w/d), Wartungstechniker (m/w/d), Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d) und zahlreiche weitere Positionen.**

Übrigens: Bewerbungsgespräche bieten wir gerne auch telefonisch oder online an!

**Hinweis:** Alle unsere Stellenanzeigen richten sich an Bewerberinnen und Bewerber unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion oder Weltanschauung. Die Auswahl erfolgt ausschließlich nach Qualifikation.

Bitte beachten Sie, dass wir eventuell entstehende Kosten im Zusammenhang mit dem Vorstellungsgespräch (z.B. Verdienstausfall, Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten) leider nicht übernehmen können

## **Kontaktdaten für Stellenanzeige**

### **Personalberater- Team**

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

[job.dresden@biac-handwerk.de](mailto:job.dresden@biac-handwerk.de)

[www.biac-handwerk.de](http://www.biac-handwerk.de)

[Impressum](#)