

Mechatroniker Kältetechnik (gn) Direktvermittlung

(18105)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Du bist leidenschaftlicher **Mechatroniker für Kälte- und Klimatechniker (gn)** und suchst eine Tätigkeit im Tagespendelbereich? Perfekt!

Starte bei unserem industriellen Kunden am **Standort Chemnitz** mit einem **unbefristeten Direktvertrag**, einem Servicefahrzeug und guter Bezahlung.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Serviceeinsätze im Tagespendelbereich im Radius von bis zu 200 KM
- Sicherstellung einer **optimalen Kühlung** in verschiedenen Einsatzbereichen, z. B. bei Kleinkälteanlagen, Verbundanlagen im Lebensmittelhandel, Großlagern sowie bei Klima-, Lüftungsanlagen und Kaltwassersätzen
- Regelmäßige **Wartungsarbeiten** an diversen Anlagen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als **Mechatroniker, Elektroniker, Anlagenmechaniker SHK, Kälteanlagenbauer (gn)**
- **Erfahrung in der Klima- und Kältetechnik**
- Wünschenswert Besitz eines Zertifikates der Kategorie IV gemäß §5 der Chemikalien-Klimaschutzverordnung, alternativ wird ausgebildet
- **Führerschein B** zwingend erforderlich sowie Reisebereitschaft im Tagespendelbereich
- Sichere Deutschkenntnisse (C1) für eine reibungslose Kommunikation mit Kunden

Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Direktanstellung
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Intensive Schulung
- **Servicefahrzeug** zur dienstlichen Nutzung
- Smartphone, Dienstnotebook und Arbeitskleidung

Bist Du neugierig geworden?

Rodger Becker

Senior Recruiting Manager

[Tel: 0173 376 64 34](tel:01733766434)

PAMEC PAPP GmbH

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

E-Mail: bewerbung-leipzig@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: RB

[Impressum](#)