

Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik

(6808)

Herzlich Willkommen bei spp direkt.

Wir suchen **ab sofort Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d), Klimaanlagebauer (m/w/d) oder Anlagenmechaniker (m/w/d)** für unseren Kunden **in Dreieich, Neu-Isenburg und Langen**.

Als Spezialisten für die Jobsuche bieten wir Bewerber attraktive Jobs mit interessanten Aufgaben in angesehenen Unternehmen.

Deine Aufgaben:

- Service- und Wartungsarbeiten von Klimaanlage
- Montagearbeiten
- Wartung und Reparatur

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Kälteanlagenbauer (m/w/d) bzw. Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
- Berufserfahrung erwünscht

Wir bieten dir:

- **Branchenzuschläge und Übertarifliche Bezahlung**
- Sonderzahlungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** sowie leistungsabhängige Prämien
- Bis zu **30 Tage Urlaub** (je nach Betriebszugehörigkeit)
- „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“ **Prämien bis zu 1000 Euro**
- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis**
- Gute **Übernahmemöglichkeiten** bei unseren Kunden
- **Leistungsgerechte Vergütung** (min. nach GVP-Tarif)
- Regelmäßige tarifliche **Lohnerhöhungen**
- Persönliche Betreuung durch unser kompetentes Team
- **24 Stunden Hotline** – wir sind für Dich immer erreichbar
- **Kostenlose** Bereitstellung hochwertiger **Arbeitskleidung** und Schutzausrüstung

Hinweis: Sämtliche Bezeichnungen richten sich an alle Geschlechter

Kontaktaten für Stellenanzeige

Du möchtest wechseln? Das bleibt unter uns!

spp direkt Frankfurt GmbH
Niederlassung Offenbach
Frankfurter Straße 3-5
63065 Offenbach am Main

Telefon: 069 / 8008858-0

E-Mail: bewerbung-off@spp-direkt.de

WhatsApp: 0163 / 3315845

Abonniere jetzt unseren WhatsApp-Kanal und verpasse keinen unserer Jobs mehr. [Hier klicken.](#)

Bewirb dich einfach und unkompliziert über WhatsApp:

- Schritt 1: Speichere unsere Nummer **0163 / 3315845**
- Schritt 2: Nenne uns deinen **Namen, Wohnort** und den gewünschten **Job**
- Schritt 3: Wir melden uns umgehend bei Dir!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

[Impressum](#)

