

# ELEKTRIKER<sub>m|w|d</sub>

📍 KIEL | 🚚 BEZAHLTE UMSCHULUNG | 📁 UNBEFRISTET

## Deine Aufgaben

- Mitarbeit im Team bei Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Elektrische Anschlüsse und Prüfungen an Anlagen und Steuerungen
- Technische Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Serviceeinsätzen
- Strukturierte Einarbeitung in Systeme, Abläufe und Anlagentechnik

## Dein Profil

- Ausbildung im Elektrobereich
- Interesse an Technik & Lust, Neues zu lernen
- Zuverlässigkeit, Teamgeist, sauberes Arbeiten
- Freundliches Auftreten beim Kunden
- Führerschein Klasse B

## Unsere Benefits

- Bezahlte Umschulung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag nach erfolgreicher Einarbeitung
- 38h-Woche, 4-Tage-Woche möglich
- Firmenfahrzeug
- Moderne Werkzeuge
- Hochwertige Arbeitskleidung
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Gutscheine (Tanken, Citti, IKEA)
- Deutschlandticket, Hansefit, Jobrad
- Unterstützung bei Weiterbildungen & Meisterschule
- Hilfe bei Wohnungssuche



„Ich hätte nie gedacht, dass Kältetechnik für Elektriker so spannend ist.“

„Man lernt viel – aber ohne Druck und mit guter Begleitung.“

„Für mich die beste Entscheidung: weg von Baustellenstress, rein in ein planbares Umfeld.“

**Gute Arbeit verdient gute Bedingungen.**



**BEWIRB DICH DIREKT**

Mail oder Anruf reicht – ohne Anschreiben.

✉ [info@klimakiel.de](mailto:info@klimakiel.de) ☎ 0431 149393 🌐 [www.klimakiel.de](http://www.klimakiel.de)

# Elektriker (m/w/d) als Quereinsteiger in die Kältetechnik

 Kiel |  Bezahlte Umschulung |  Unbefristet

Viele Elektriker:innen suchen irgendwann mehr Abwechslung, weniger Baustellenstress und einen Job, bei dem das eigene Fachwissen wirklich zählt. Genau hier wird Kältetechnik spannend: moderne Systeme, klare Strukturen, viel Technik – und gleichzeitig **ein Arbeitsalltag, der deutlich ruhiger und planbarer ist als im klassischen Elektrohandwerk.**

Bei Dohrmann begleiten wir deinen Einstieg Schritt für Schritt. Du wirst bezahlt, während du lernst, arbeitest mit erfahrenen Kolleg:innen zusammen und wirst Stück für Stück zu einem Spezialisten für elektrotechnische Komponenten in der Kälte- und Klimatechnik.

Wenn du Lust hast, deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln und in einem zukunftssicheren Bereich anzukommen, bist du bei uns genau richtig.

## Was dich bei uns erwartet

Du bleibst Elektriker – nutzt dein Fachwissen bei uns aber **smarter und moderner**. Statt klassischer Elektro-Baustellen arbeitest du an Kälte-, Klima- und Wärmepumpensystemen, mit weniger Hektik und mehr Technik.

Der Arbeitsalltag ist abwechslungsreich, durch unterschiedliche Anlagen, Kunden und Einsatzorte, gleichzeitig aber berechenbar: planbare Touren sorgen für strukturierte Tage und verlässliche Arbeitszeiten.

Kältetechnik ist ein Zukunftsbereich, der weiter wächst – und du entwickelst dich Schritt für Schritt in dieses Feld hinein.

## Deine Aufgaben

- Mitarbeit im Team bei Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Elektrische Anschlüsse und Prüfungen an Anlagen und Steuerungen
- Technische Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Serviceeinsätzen
- Strukturierte Einarbeitung in Systeme, Abläufe und Anlagentechnik

## Was du mitbringen solltest

- Ausbildung im Elektrobereich
- Interesse an Technik & Lust, Neues zu lernen
- Zuverlässigkeit, Teamgeist, sauberes Arbeiten
- Freundliches Auftreten beim Kunden

## Unsere Benefits

- **Bezahlte Einarbeitung + Unterstützung bei der Umschulung**
- Unbefristeter Arbeitsvertrag nach erfolgreicher Einarbeitung
- 38h-Woche, 4-Tage-Woche möglich
- Firmenfahrzeug
- Moderne Werkzeuge
- Hochwertige Arbeitskleidung
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Gutscheine (Tanken, Citti, IKEA)
- Deutschlandticket, Hansefit, Jobrad
- Unterstützung bei Weiterbildungen & Meisterschule
- Hilfe bei Wohnungssuche

## Stimmen aus dem Team

- 💡 „Ich hätte nie gedacht, dass Kältetechnik für Elektriker so spannend ist.“
- 💡 „Man lernt viel – aber ohne Druck und mit guter Begleitung.“
- 💡 „Für mich die beste Entscheidung: weg von Baustellenstress, rein in ein planbares Umfeld.“

## Lust auf Veränderung? Wir machen's leicht.

Dann melde dich einfach kurz – ohne großes Bewerbungsformular.



info@klimakiel.de



0431 149393



[www.klimakiel.de](http://www.klimakiel.de)