

ES IST ZEIT FÜR DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

hekra

hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH ist ein auf kundenspezifische Kälte- und Klimaanlageanwendungen spezialisiertes Unternehmen mit über 40 Mitarbeitern. Wir sind einer der wenigen Anbieter auf dem Markt die neben der Fertigung, Inbetriebnahme und Wartung, auch die ingenieurmäßige Auslegung und Konzeption der Anlagenbauteile und Schnittstellen durchführen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams:

**AUSZUBILDENDE** für den  
Lehrberuf **MECHATRONIKER**  
für **KÄLTETECHNIK** (m/w/d)

Die Aufgaben des Mechatronikers für Kältetechnik sind sehr vielseitig und abwechslungsreich. **Elektro- und Steuerungstechnik, Hydraulik, Lüftungs- und Klimatechnik, computergesteuerte Anlagen- und Regelungstechnik** – das sind die **Schlagworte Deiner Ausbildung**.

Wenn Du also einen coolen, zukunftssicheren Beruf erlernen möchtest, sehr gerne in einem jungen, freundschaftlichen Team arbeiten willst und einigen frischen Wind mitbringst, dann freuen wir uns Dich kennenzulernen!

Deine Bewerbungsunterlagen richtest Du bitte an:  
[personal@hekra-gmbh.com](mailto:personal@hekra-gmbh.com)  
oder nimm gleich persönlichen Kontakt auf unter  
Telefon: 09123/174-01 – Senta Beiküfner

### Dein Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Schulausbildung (Mittlere Reife / Qualifizierter Hauptschulabschluss)
- Mathematisches, physikalisches und chemisches Verständnis
- Interesse an technologischen Neuerungen
- Großer Wissensdurst und hohes Engagement
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Offenes Wesen und Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliches Handeln

### Dein Aufgabengebiet

- Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Planung und Fertigung von kältetechnischen Anlagen
- Montage und Inbetriebnahme von Klima-, Lüftungs- und Kälteanlagen
- Installation von elektrotechnischen und elektronischen Bauteilen und Anschlüssen
- Wartung und Reparatur an elektronischen Komponenten (Antriebsmotoren, Steuerung)
- Vergleichs-/Referenzmessungen von Temperatur, Feuchte und Strömungssensoren, Drücken
- Programmieren von Mess-, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen

### Wir bieten Dir

- Abwechslungsreiches Aufgabenspektrum – hohes Weiterentwicklungspotenzial
- hochwertige Werkzeugausstattung
- Betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- Ein junges, dynamisches und freundschaftliches Team
- Flache Hierarchien
- Klare Strukturen und kurze Kommunikationswege
- Tätigkeitsfeld in vielen Branchen (Medizintechnik, Industrielle und pharmazeutische Industrie, Automobilbranche, Forschung uvm.)
- Paten-System, das in der Einarbeitungsphase die persönliche Betreuung und den Transfer unseres Know-hows sicherstellt und dafür sorgt, dass Du schnell Verantwortung für Deine Aufgaben übernehmen kannst.

