

**Zur Verstärkung unseres sympathischen Teams in Lauf a.d. Pegnitz suchen wir**

## **AUSZUBILDENDE FÜR DEN LEHRBERUF MECHATRONIKER (M/W/D) FÜR KÄLTETECHNIK**

Die **hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH** entwickelt und fertigt maßgeschneiderte Kälte- und Klimaanlageanwendungen für Kunden aus Industrie, Forschung, Medizintechnik, Pharma und vielen weiteren Bereichen.

Mit über 40 Mitarbeitenden und weltweit eingesetzten Anlagen bieten wir Dir eine Ausbildung in einem modernen, innovativen Unternehmen.

### **Deine Zukunft bei uns:**

Wir unterstützen Dich aktiv bei Deiner Entwicklung – während und nach der Ausbildung:

- interne Schulungen
- Weiterbildung zum Meister/Techniker
- Möglichkeit eines anschließenden dualen Studiums

### **DAS ERWARTET DICH BEI UNS**

- Arbeit mit hochmodernen Kälte- und Klimasystemen
- Einblicke in Elektro- und Steuerungstechnik, Hydraulik, Lüftungs- und Klimatechnik
- Aufbau, Montage, Reparatur und Wartung von Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Umgang mit computergesteuerter Überwachung, Mess- und Regeltechnik
- Verantwortung für optimale Temperatur- und Luftbedingungen z. B. in Rechenzentren, Reinräumen, medizinischen Einrichtungen oder Industrieanlagen
- Energieeffiziente Lösungen und umweltbewusste Technik im Fokus
- Abwechslungsreiche praktische Tätigkeit mit viel Technik und Handwerk

### **DAS BRINGST DU MIT**

- Sehr guter qualifizierender Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an Technik, Physik, Chemie und handwerklicher Arbeit
- Mathematisches und technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Offenheit für technologische Neuerungen
- Lust auf einen zukunftssicheren Beruf mit Verantwortung für Klima & Umwelt

### **JETZT BEWERBEN!**

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!  
Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins als PDF-Datei an [bewerbung@hekra-gmbh.com](mailto:bewerbung@hekra-gmbh.com).

Weitere Informationen zum Unternehmen findest du auf <https://www.hekra-gmbh.com>