

Die **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. Unsere Kunden sind in diversen Bereichen der Industrie tätig, unter anderem Medizintechnik, Automotive, Pharma, Datenverarbeitung, Telekommunikation und Forschung. Unsere technologisch anspruchsvollen Geräte und Anlagen sind weltweit im Einsatz.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum jährlichen Ausbildungsstart

Auszubildende für den Lehrberuf Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik

Du suchst einen coolen und zukunftssicheren Beruf?

Dann ist die Arbeit mit Kälte- und Klimaanlage für dich sicherlich von Interesse. Während diese früher vor allem zur Frischhaltung von Nahrung dienten, sind sie heute auch in Industrie, Forschung und Medizin unentbehrlich.

Als Mechatroniker für Kältetechnik weißt du, wie das geht - und übernimmst auch Verantwortung für Klima und Umwelt. Du sorgst zum Beispiel für staubfreie und optimale Temperaturbedingungen in Rechenzentren, der Medizin- sowie Reinraumtechnik, optimale Energieeinsparung in Gebäuden, thermisches Management bei Industrie- und Prozessanlagen sowie Prüfständen.

Die Aufgaben des Mechatronikers für Kältetechnik sind sehr vielschichtig und abwechslungsreich. Elektro- und Steuerungstechnik, Hydraulik, Lüftungs- und Klimatechnik sowie eine computergesteuerte Überwachung und Regelung der Anlagen rücken immer mehr in den Fokus deiner Arbeit.

Mit viel technischem und handwerklichem Know-how findest du dich in komplexen Plänen zurecht, planst, fertigst, montierst, reparierst und wartest kälte- und klimatechnische Anlagen.

Gefordert sind im Arbeitsalltag unter anderem mathematisches, physikalisches, chemisches und technisches Verständnis, aber auch räumliches Vorstellungsvermögen und Offenheit für technologische Neuerungen.

Der ideale Kandidat sollte daher einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife vorweisen können.

Ständige Fortbildung ist für Mechatroniker wegen der schnellen Entwicklung der Technik selbstverständlich. Daher unterstützen wir neben internen Weiterbildungen, im Anschluss an die Ausbildung auch berufsbegleitende Weiterbildungsmöglichkeiten z.B. Meister, Techniker und anschließendes Duales Studium.

Falls Dich diese spannende und abwechslungsreiche Aufgabe reizt und du gerne ein Teil unseres Teams werden möchtest, dann sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an:

personal@hekra-gmbh.com

hekra Kälte- und Klimatechnik GmbH

Personalabteilung

Industriestraße 23a

D-91207 Lauf an der Pegnitz

Tel.: 09123/174-01

www.hekra-gmbh.com