



LUKA

MECHATRONIKER/-IN
für Kältetechnik



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

ZUKUNFTSWEISENDE KLIMATECHNIK

⊕ SEIT ÜBER 50 JAHREN ERFOLGREICH

Wir sind ein Handwerksunternehmen im Bereich Kälte-, Klima und Lüftungstechnik. Unsere Leistungen beinhalten den kompletten Service inkl. Planung, Ausführung und Betreuung unter Berücksichtigung aller technischen Richtlinien und Vorschriften. Dazu gehören neben der Neuinstallation auch Wartung, Reparatur und Sanierung sowie die Koordinierung in der Bauphase.

Der Einsatz von Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik erfolgt meist in hochsensiblen Bereichen, in komplexen Produktionsprozessen oder unter schwierigsten baulichen Voraussetzungen.

Seit der Gründung steht LUKA für stetiges Wachstum und hohen Qualitätsanspruch. Eine besonders große Kundennähe und hochwertige Qualifikation zeichnen die Belegschaft von LUKA aus.



MECHATRONIKER/-IN FÜR KÄLTETECHNIK



⊕ DU SUCHST EINEN COOLEN JOB?

Dann ist die Arbeit in der Kälte- und Klimatechnik für dich sicherlich von großem Interesse. LUKA nimmt die Herausforderungen im Handwerk an und erarbeitet professionelle und nachhaltige Lösungen. Mit Engagement und Leidenschaft gestalten wir in Teamarbeit effektive Prozesse und organisieren produktive Arbeitsabläufe.

⊕ STARKE LEISTUNGEN IM BEREICH KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

Deine Aufgaben als Mechatroniker/-in für Kältetechnik sind sehr vielschichtig. Elektro- und Steuerungstechnik, Anlagentechnik, Aggregatzustände im Kältemittelkreislauf, Energieeffizienz sowie computergesteuerte Überwachung der Temperatur und Vernetzung von Geräten rücken immer mehr in den Fokus deiner Arbeit. Mit viel technischem und handwerklichem Know-how findest du dich in komplexen Plänen zurecht, planst, montierst, reparierst und wartest kälte- und climatechnische Anlagen.

⊕ NACHHALTIGE KONZEPTE

EDV-Kühlung, Hotel, Büro, Arztpraxis, Labor, Kühlzellen, Gewerbekälte, Kaltwasser, Wohnraum, Weinkühlung

MIT KÜHLEM KOPF IN DIE KARRIERE

⊕ ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

Dieses Motto wird in unserem Unternehmen gelebt: Bei LUKA geben erfahrene Mitarbeiter ihr fundiertes Fachwissen und ihr praktisches Können an unsere jüngeren Mitarbeiter weiter.

⊕ DEINE STÄRKEN SIND

mathematisches, physikalisches, chemisches und technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, ganzheitliches Denken, Organisationsfähigkeit, Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten, Einsatzbereitschaft

⊕ SCHULBILDUNG

Mittlere Reife

⊕ AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

⊕ ABSCHLUSS- UND GESELLENPRÜFUNG

Teil 1: während der Berufsausbildung im Sommer des zweiten Ausbildungsjahres

Teil 2: zum Ende der Ausbildung im Winter des letzten Ausbildungsjahres



ZUVERLÄSSIGE AUSFÜHRUNG



⊙ FACTS

- // Fügen von Bauteilen und Baugruppen
- // Installieren von elektrotechnischen und elektronischen Anlagenteilen
- // Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfung
- // Montieren, Inbetriebnehmen und Demontieren von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
- // Durchführen von Dämm-, Korrosionsschutz- und Brandschutzmaßnahmen
- // Instandhalten von Betriebsmitteln
- // Transportieren von Bauteilen, Baugruppen und Anlagen
- // Warten und Instandsetzen von Anlagen und Systemen der Kälte- und Klimatechnik
- // Wiederverwenden und Entsorgen von Kältemitteln, Kühlmitteln und Kältemaschinenölen
- // Optimieren von Kälte- und Klimaanlage aus ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten
- // betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- // Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- // Prüfen und Messen



WIR HABEN DEIN INTERESSE GEWECKT?

DANN BEWIRB DICH. WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Gerne kannst du unsere Firma sowie den Ausbildungsberuf auch während eines Praktikums näher kennenlernen.



LUKA – H. Weisheit GmbH & Co. KG
Bianca Weisheit
Meglingerstraße 43
81477 München

Telefon: +49 (89) 748 784 7-36
Fax: +49 (89) 748 784 7-22
E-Mail: b.weisheit@luka.biz
Web: www.luka.biz

 Besuche uns auch auf Facebook!

