

Die compact Kältetechnik GmbH ist einer der führenden Hersteller energieeffizienter und zukunftssicherer Kältemaschinen in Deutschland. Seit unserer Gründung im Jahr 1992 konzipieren und produzieren wir Kältesätze für nahezu alle Einsatzbereiche. An den beiden Firmenstandorten in Dresden und Scharfenstein sind gegenwärtig ca. 120 Mitarbeiter:innen tätig. Werde Teil des wachsenden compact-Teams und absolviere bei uns eine Ausbildung zum "Coolsten Job der Welt" – dem Mechatroniker für Kältetechnik.

BEGEISTERND: DEINE AUFGABEN

- Thermodynamik, Kälte-, Klima-, Elektrotechnik
- Metallkunde, Metallbearbeitung, Löten, Schweißen, Biegen, Montage von Kältemaschinen und Klimaanlagen
- Berechnungen von Kühl- und Wärmelasten, Wärmeleitfähigkeiten, Kühlmittel, Öle
- Verhalten von Luft- und Wasserströmen, Ventiltechnik
- Mess- und Regeltechnik, Qualitäts-, Prüf-, Verfahrenstechnik, uvm.

ÜBERZEUGEND: DEIN PROFIL

- Realschulabschluss/Mittlere Reife oder Abitur
- Interesse an handwerklichem Arbeiten und an der Funktionsweise von technischen Anlagen und Geräten
- Technisches Verständnis & Handwerkliches Geschick
- Gute Noten & Interesse an Mathematik / Physik
- Hohe Lernmotivation
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Teamgeist
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

ATTRAKTIV: UNSER ANGEBOT - DEINE CHANCE

- Wir bilden seit 25 Jahren Mechatroniker für Kältetechnik aus. Dafür steht ein kompetentes Team von erfahrenen Kollegen und Meistern mit Rat und Tat zur Seite.
- Übernahme der Unterbringungs- und der Fahrtkosten zum BSZ in Reichenbach.
- Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die Stellung von Arbeitskleidung und Werkzeug sind für uns selbstverständlich.
- Übernahmegarantie bei gutem Ausbildungs-abschluss in eine zukunftssichere Anstellung

Interessiert an einer coolen Ausbildung in gutem Klima?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) über unser Bewerberportal: www.compact-kaeltetechnik.de/de/jobs

Weitere Fragen beantwortet Dir Annett Gregor (Personal) unter Tel. +49 (0) 351 20797-259













