







Mechatronik

Kälteanlagentechnik-Lehre

Du mechatst einen buchstäblich coolen Job? Eine Tätigkeit, die in unterschiedlichsten Branchen gefragt ist und in der das richtige Klima alles bedeutet? Eine theoretische und praktische Ausbildung, die dich für ein enorm vielfältiges Arbeitsspektrum qualifiziert?

Dann entscheide dich für die Kälteanlagentechnik-Lehre. Danach steht dir die Welt offen für alles, was cool ist.

Deine Aufgaben

- Du lernst, wie man K\u00e4lte-, Klima- und W\u00e4rmepumpenanlagen plant, errichtet, in Betrieb nimmt sowie wartet und repariert.
- Du erwirbst Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Kühl- und Tiefkühlanlagen für den Lebensmittel-, labor- oder medizintechnischen Bereich.
- Du erfährst, wie verfahrens- und produktionstechnische Anlagen sowie Kälteanlagen im Bereich der Regelungstechnik funktionieren.
- Du lernst, wie Klimaanlagen, Wärmerückgewinnung und rationelle Kälteerzeugung eingesetzt werden.
- Du setzt dich mit Themen wie Transportkühlung, Isolierung sowie Kunsteisanlagen auseinander.



KLEMENS
MITTERMAYR
Landesinnungsmeister-Stv.
OÖ der Mechatroniker

Ohne Kältetechnik keine gekühlten Lebensmittel. Kälteund Klimatechnik finden wir in jedem Geschäft, in EDV-Räumen, in Krankenhäusern, in der Industrie, in Büros und selbst im eigenen Haushalt. Stets berücksichtigen wir dabei auch ökologische und energietechnische Aspekte.



