

Mechatronik einen kühlen Kopf bewahren.

Kälteanlagentechnik



Alle Informationen zum Lehrberuf und zu Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehre bekommst du bei den Kälteanlagentechnik-Betrieben in Österreich, in der Berufsschule und in der Landesinnung der Mechatroniker.

www.mechatroniklehre.at



Kälteanlagenentechnik- 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 Kälteanlagen-
technik-Lehre. Danach steht dir die Welt offen
für alles, was cool ist.

Deine Aufgaben

- Du lernst, wie man Kälte-, Klima- und Wärmepumpen-
anlagen 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 Regelungs-
technik funktionieren.
- Du lernst, wie Klimaanlage, 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. Kälte-
und Klimatechnik
finden wir in jedem
Geschäft, in EDV-Räu-
men, in Krankenhäu-
sern, in der Industrie,
in Büros und selbst im
eigenen Haushalt.
Stets berücksichtigen
wir dabei auch
ökologische und ener-
gietechnische
Aspekte.