

Kälteanlagentechnik Advanced (Modul 3)

Kursnr.
23BTDT0108



Kurstermin

📅 15.04.2024 bis 25.04.2024

Unterrichtsdetails

Mo-Do 17:30-21:30
40 Unterrichtseinheiten

Unterrichtsort

BFI Wien
Engerthstraße 113-117
1200 Wien

Lernformat

Präsenz



Preis

€ 870,-

Förderpreis

€ 720,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter bfi.wien.

Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
24BTDT0110	31.03.2025 bis 10.04.2025	Mo-Do 17:30-21:30	Präsenz

Das erwartet Sie

Klimatechnische Einrichtungen, Kühlanlagen, Fernkälte - Bereiche wie diese werden nicht zuletzt durch den Klimawandel weiter an Bedeutung gewinnen. Gute Jobaussichten sind also vorprogrammiert. Mit unseren maßgeschneiderten Modulen bereiten wir Sie perfekt auf den Einstieg in diese Materie bzw. die Lehrabschlussprüfung Kälteanlagentechnik vor. Dieses Modul vermittelt Ihnen fortgeschrittenes Wissen im Bereich Kältetechnik. Die praktischen Übungen finden in den top-ausgestatteten Werkstätten und Labors des BFI Wien statt und festigen Ihr Theorie-Know-how.

Inhalte

Theorie:

- Erweiterung der Grundkenntnisse in den Bereichen Wärme- und Kälteerzeugung sowie einzelner Komponenten in derartigen Anlagen
- Aufbau Log p,h-Diagramm und h,x-Diagramm
- Kältemittel
- Funktion und Wirkung von kältetechnischen Reglern

Labor/Werkstatt:

- Untersuchung des Regelverhaltens einiger kältetechnischer Regler im Kältemittelkreislauf
- Verschlauchung/Verrohrung einer Kälteanlage mit erweiterten Regel- und Steuereinrichtungen
- Inbetriebnahme, Fehlersuche, Lecksuche, Dichtheitsprüfung, Entsorgung
- Praxisnahe Übungen an unterschiedlichen Modellen

Nutzen und Karrieremöglichkeiten

Neben den technischen Grundlagen befassen Sie sich mit praktischen Anwendungen, die direkt umgesetzt werden können.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Modul 1 oder klärendes Gespräch mit dem Lehrgangsteiler

Zielgruppe

- Angelernte Techniker:innen, die mit Kälte-Klima-Anlagen zu tun haben und ihr Grundlagenwissen im Bereich Kälteanlagentechnik ergänzen und erweitern wollen
- Fachberater:innen in Elektro- und Baumärkten
- Technische Instandhalter:innen für Wartungs- und Servicearbeiten in Gebäuden