MODULE

Modul Kälte 4: Steuerungstechnik für Fortgeschrittene



Hinweise:

In den Lehrgangsgebühren ist ein BFS-Skript enthalten. Werkzeuge, Messgeräte und Materialien werden gestellt.

Termine/Orte:

04.12.2023 - 15.12.2023 Harztor

Gebühr:

2.261,00 € inkl. 19% Umsatzsteuer 1.900,00 € exkl. Umsatzsteuer

Für mehr Infos QR Code scannen:



Inhalt

Theorie- und Elektrolabor:

Komplexe Steuerungen für Kälteanlagen mit:

- Wechselseitiger Abtauung
- Kreislaufumkehr
- Thermobank/Wärmerückgewinnung
- Verbund- und Kühlstellenregelung
- Drehzahlregelung

Im Elektrolabor werden typische kältetechnische Steuerungen zur Unterstützung der theoretischen Unterrichtsinhalte aufgebaut.

Werkstatt:

• Praktische Steuerungstechnik komplexer Kälteanlagen

Ziel

Aufbauend auf Modul 2 werden die Kenntnisse in der Elektro- und Steuerungstechnik im Kälteanlagenbau vertieft und typische Anlagenschaltungen praktisch aufgebaut.

Zielgruppen (m/w/d)

Gesellen oder Facharbeiter aus Kälte-Klima-Fachbetrieben

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Wochen/80 Unterrichtsstunden

Referent(en)

Kälteanlagenbauermeister der Bundesfachschule

Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus Modul Kälte 2