

Kompaktes Wissen in nur einer Woche

In nur einer Woche erwerben Sie umfassendes Praxiswissen zu attraktiven Konditionen.

Die Seminare

- Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundequalifikation (T1),
- Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen (T14) und
- Verbindungstechnologien bei der Rohrinstallation für Kälteanlagen (T23) können Sie als Block (Technologiewoche) zu einem Sonderpreis besuchen.

ZIEL

Die Teilnehmer der Technologiewoche erwerben kompaktes Wissen, das sie befähigt, Lecksuche/Dichtheitsprüfung, Evakuieren/Trocknen und Verbindungstechniken auf dem aktuellen Stand der Technik durchzuführen.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Meister, Techniker, Facharbeiter, Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Betreiber, Mitarbeiter von Service, Management und Vertrieb

ABSCHLUSS

T1: Schriftliche und praktische Prüfung; Zertifikat Sachkundequalifikation der Kategorie IV gemäß DVO (EU) 2015/2067

T14: Teilnahmebescheinigung

T23: Teilnahmebescheinigung,

Hartlötprüfbescheinigung ausgestellt durch den TÜV Hessen und die Bundesfachschule

VORAUSSETZUNGEN

Siehe T1, T14, T23

HINWEISE

Siehe T1, T14, T23

TW

DAUER

5 Tage

DOZENT(EN)

Dipl.-Ing. T. Schnerr

Dipl.-Ing. R. Seidel (Institut für Luft- und Kältetechnik, Dresden)

Kälteanlagenbauermeister der Bundesfachschule

PREISE

2.677,50 € inkl. 19% Umsatzsteuer

2.250,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG

