

# SEMINARE



## Hinweise:

Siehe T1, T14, T23

## Termine/Orte:

30.01.2023 - 03.02.2023 Harztor

22.05.2023 - 26.05.2023 Maintal

18.09.2023 - 22.09.2023 Maintal

## Gebühr:

2.499,00 € inkl. 19%

Umsatzsteuer

2.100,00 € exkl. Umsatzsteuer

**Für mehr Infos  
QR Code scannen:**



## Kompaktes Wissen in nur einer Woche

### Inhalt

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

### Dauer

5 Tage

### Referent(en)

Dipl.-Ing. T. Schnerr  
Dipl.-Ing. R. Seidel (Institut für Luft- und Kältetechnik, Dresden)  
Kälteanlagenbauermeister der Bundesfachschule

### Voraussetzungen

Siehe T1, T14, T23