

Schulung Planungsgrundlagen Kühlräumen und Kältesätze

Die Anforderungen und die Komplexität von Kühlräumen wachsen von Jahr zu Jahr. Die Gestaltungsmöglichkeiten nehmen stetig zu, um das Kühlraumsystem so flexibel zu gestalten, dass diese Individualisierungswünsche erfüllt werden können. Diese erhöhte Komplexität erhöht die Notwendigkeit einer sorgfältigen Planung, damit das Kühlraumsystem optimal funktioniert, aber auch optimal in die Anwendungsumgebung eingepasst werden kann.

1. Zielgruppe

Diese Planungsschulung richtet sich an die Mitglieder des VdF. Die Schulung ist eine vom VdF zertifizierte Bildungsveranstaltung, und ist zum Fachkundenachweis des VdF zugelassen.

2. Veranstaltungsform

Präsenzschulung Vollzeit

3. Veranstaltungsumfang

Ca. 6 Unterrichtsstunden

4. Dozenten

Fernando dos Santos Moreira, Viessmann Kühlsysteme GmbH
Gastreferent: Mario Sommer, Sopro Bauchemie GmbH

5. Ort

Viessmann Kühlsysteme GmbH
Dr.-Viessmann-Straße 1
95030 Hof/Saale
Bayern in Deutschland

6. Kosten

Das Seminar ist kostenfrei!
Übernachtung und Verpflegung werden von Viessmann organisiert und getragen.
Die Anreise organisieren und tragen die Teilnehmer/innen.

7. Veranstaltungsinhalte

- Tag 1
 - Anreise
 - Gemeinsames Abendessen
- Tag 2
 - Werksbesichtigung Viessmann Kühlsysteme
 - Fachvortrag Sopro Bauchemie: Anbindung Kühlzelle an den bauseitigen Boden im Großküchenbereich
 - Planungsgrundlagen Kühlräume
 - Planungskriterien Kühlräume
 - Planung Kühllast und Kältebedarf

8. Zertifikat

Bei Teilnahme am Seminar erhalten die Teilnehmer/innen ein Teilnahmezertifikat.
FKN-Wertung: 8 Punkte

9. Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website: <https://www.viessmann-cold.com/de/academy>
Fragen richten Sie an: cleancold-academy@viessmann.com