



Milchkühltechnik

In dieser praxisorientierten Weiterbildung vertiefen Sie die Praxis in Reparatur, Montage und Unterhalt an Milchkühlanlagen. Die Kursteilnehmenden haben die Fachbewilligung Kältetechnik erworben und bereits praktische Erfahrung gesammelt. Der Austausch unter den Teilnehmenden fördert zusätzlich den Praxistransfer – und macht die Weiterbildung zu einem motivierenden Erlebnis.

SLV-Weiterbildungskurs / 1 Tag
Montag, 4. Mai 2026 | 8.30 – 17.00 Uhr
BFH-HAFL Melkforum

Milchkühltechnik

In diesem Weiterbildungskurs lernen Sie:

- Einsatz von brennbaren Kältemitteln in der Milchkühltechnik. Möglichkeiten, Einsatzgrenzen- und Vorschriften.
- Vorstellung des Versuchsprojektes «Optimized milk cooling» auf mobilen Milchkühlanlagen.
- Schweissgase, Autogenanwendungen, Wartung- und Einstellung der Druckminderer und deren Anwendung.
- Elektronische Einspritzung. Vorstellung und praktische Einstellung.
- Praktische Übungen zur Einstellung der Überhitzung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beschränkt. Mit der Kursteilnahme erfolgt die Verlängerung des Fähigkeitsausweises SLV für Melkmaschinenkontrolleurinnen und – Kontrolleure.

Referenten

Lukas Portonier | Schweizerischer Verband für Kältetechnik, SVK
Renato Bonetti | Carbagas

Anmeldeschluss

20. April 2026

Sprache

Der Kurs findet in deutscher Sprache statt.

Kursleitung

Andreas Niederhäuser, Leiter Melkforum, BFH-HAFL

Kursgebühren

Für Mitglieder des SLV CHF 460.–
Für Nichtmitglieder CHF 540.–



Verbindliche Anmeldung unter www.melkforum.ch

