



Statistikdaten Meldestelle

Kälte- und Wärmepumpensysteme mit mehr als 3 kg Kältemitteln unterliegen nach [ChemRRV Anhang 2.10 Ziffer 5.1 Absatz 1](#) der Meldeflicht. Die An- und Abmeldungen erfolgen via [cooling-reg.ch](#). Die erfassten Daten wurden statistisch ausgewertet. Die [Statistik](#) gibt Auskunft über die in der Schweiz installierten Anlagen mit mehr als 3 kg Kältemitteln.

Lohnerhebung Kältebranche 2024

Seit 2018 erhebt der SVK im Zweijahresrhythmus Lohndaten von Kältefachbetrieben. Die Lohndaten sind in 4 Mitarbeiter-Kategorien aufgeschlüsselt (Kat. 1 leitendes Fachpersonal, Kat. 2 selbständiges Fachpersonal, Kat. 3 Fachpersonal, Kat. 4 ungelerntes Personal). Weiter sind in der Auswertung regionale Unterschiede und auch altersbezogene Differenzen ersichtlich. Die Ergebnisse wurden ausgewertet und in einer Broschüre zusammengefasst.

Unternehmen, welche Lohndaten zur Verfügung gestellt haben, erhielten die Broschüre kostenlos resp. vergünstigt zugestellt. Alle anderen Unternehmen können die [Broschüre für CHF 180/Expl. bestellen](#).

Chillventa 2024, gratis Tickets

Die [Chillventa](#) öffnet vom 8. bis 10. Okt. 2024 ihre Tore und wird als weltweit führende Messe für Kältetechnik zum zentralen Sammelpunkt für Branchenexperten und innovative Start-ups. Die Schwerpunkte der [Fachforen](#) liegen auf den Themen Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Digitalisierung. Ein Highlight ist der START:HUB, ein Bereich, in dem neue internationale Unternehmen ihre wegweisenden Produkte und Services präsentieren können. Die «Young Innovators» aus Deutschland erhalten ebenfalls eine Plattform, um ihre Konzepte einem weltweiten Expertenpublikum vorzustellen. **Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen erhalten kostenlose Eintrittstickets für die Ausstellung.** Alle Infos inklusive dem «Promocode» sind im [Mitgliederbereich der SVK-Webseite](#) zu finden.

Quereinsteiger:innen

Der grosse Fachkräftebedarf in der Kältebranche erstreckt sich über die ganze Schweiz. Die Ausbildung qualifizierter Fachleute nimmt eine herausragende Bedeutung ein. Ziel ist es, mehr Quereinsteiger:innen mit guter Vorbildung für die Kältebranche zu gewinnen. Ideale Vorbildung für den Wechsel in die Kältebranche sind beispielsweise Gebäudetechnik-, Elektro-, Automobil- und MEM-Berufe. Der Umstieg in die Kältebranche kann via [Zusatzlehre \(Kältesystem-Monteur:in EFZ, Kältesystem-Planer:in EFZ\)](#) oder via nonformale Bildung ([SVK-Kurse](#)) erfolgen.

Mit dem Ziel, die Unternehmen bei der Gewinnung von

Quereinsteiger:innen zu unterstützen, hat der SVK Hilfsmittel erarbeitet. Mit diesen sollen potentielle Quereinsteiger:innen angesprochen und auf die attraktiven Zukunftsjobs in der Kältebranche hingewiesen werden. Argumente für die Kältebranche siehe unten.

Die Hilfsmittel sollen direkt jene Menschen ansprechen, welche sich nach neuen Herausforderungen und spannenden Erfahrungen sehnen. Die Botschaften werden durch die Verwendung von zusammengesetzten Bildern vermittelt. Mit den Bilderpaaren und Kontrastdarstellungen wird die Dynamik der Kälteberufe illustriert

Kostenlose Hilfsmittel BATISEC

[BATISEC](#) ist die Branchenlösung für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in den Branchen der Gebäudetechnik. SVK-Mitgliederbetriebe sind via SVK auch Mitglied von BATISEC und erhalten so ein Hilfsmittel zur effizienten und kostengünstigen Umsetzung der Vorschriften gem. EKAS Richtlinie 6508.

Arbeitsmittel (Maschinen, Werkzeug, Leitern etc.) müssen periodisch auf deren Sicherheit überprüft werden. Mit den kostenlosen Prüfkleber lässt sich die Kontrolle einfach dokumentieren. [Bild Prüfkleber](#). [Bestellen](#).

Mitarbeitende müssen wissen, wie sie sich bei Notfällen zu verhalten haben und wen sie kontaktieren müssen. Die kostenlose Notfallkarte kann hier wertvolle Dienste leisten. Bilder: [Notfallkarte Vorderseite](#), [Rückseite](#). [Bestellen](#).

Treffpunkt Technik Migros Online

Der «Treffpunkt Technik» vom 18.09.2024 gibt Einblick ins neue Verteilzentrum von Migros Online in Regensdorf. Es hat noch wenige Plätze frei. [Programm / Anmeldung](#).

Webinar Dämmung Kälteleitung

Im Rahmen eines kostenlosen Webinars informieren Fachleute am 19.11.2024, 16 – 17 Uhr zum Thema «Dämmung von Kälteleitungen: Energieschutz, Feuchteschutz, Brandschutz». Ziele/Inhalte → Sensibilisieren, Fehler vermeiden, nützliche Infoquellen. Zielpublikum → Personal Kälteplanung, Montageleiter:innen. [Jetzt für Webinar anmelden/registrieren](#). Teilnahmelink und Outlook-Termin wird nach erfolgter Registrierung automatisch zugestellt.

SVK-Kurse

Jetzt anmelden und Platz sichern! Aktuelle Infos, [Kursprogramm](#) und Anmeldung unter [www.svk.ch/kurse](#). Weiterbildung lohnt sich!

Alpnach, 27. August 2024

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)