



Marktkontrolle ChemRRV

Die kantonalen Vollzugsbehörden haben zwischen 2019 und 2022 eine national koordinierte Marktkontrollkampagne über Kältemittel durchgeführt. Ziel der Kampagne war es zu überprüfen, ob die Regelungen von Anhang 2.10 der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung ChemRRV eingehalten werden, die Branche zu sensibilisieren und damit letztlich Emissionen ozonschichtabbauender und in der Luft stabiler Kältemittel zu reduzieren. Ergebnisse siehe [Chemikalien Kampagnen \(admin.ch\)](#).

Gesucht: Dozenten für Lehrgang Kältesystem-Techniker/in

Ganz nach dem Motto «von der Praxis für die Praxis» werden aktuell Dozenten für den neuen Lehrgang Kältesystem-Techniker/in BP gesucht. Dieser Lehrgang löst die Ausbildung Chefmonteur/in BP ab. Für die Module «Kältetechnik», «Hydraulik» und «MSR» werden Dozenten gesucht. Der Aufruf richtet sich an Praktiker/innen, welche im Alltag regelmässig in den genannten Bereichen tätig sind. In der [Stellenausschreibung](#) ist jeweils die Gesamtlektionenzahl der Module vermerkt. Ziel ist, für jedes Modul ein Dozententeam zu bilden. Unter Berücksichtigung der Praxiserfahrung werden die Ausbildungsinhalte gemeinsam auf die Dozenten aufgeteilt. Pensen ab 20 Lektionen sind möglich. Interesse/Fragen? Auskunft gibt's beim Lehrgangsleiter [Edgar Haller](#).

...und, es hat noch wenige frei Ausbildungsplätze. [Infos](#)

Gefunden: Lehrer Schulort SG

Ab Lehrstart August 2024 gibt es für die Kälteberufe einen zweiten Schulort in St. Gallen ([mehr Infos](#)). Im berufskundlichen Unterricht wird [Mathias Spreiter](#) die Lernenden in St. Gallen unterrichten. Er wird Mitglied der [SVK-Berufsbildungskommission](#) und dort den Schulort St. Gallen vertreten. Als Kältemonteur mit langjähriger Berufserfahrung, einer Weiterbildung zum dipl. Techniker HF Energie und Umwelt, den nötigen didaktischen Kompetenzen (EHB Basismodul A) und Unterrichtserfahrung in der höheren Berufsbildung und an der Oberstufe ist Mathias Spreiter bestens vorbereitet auf die neue Aufgabe.

Mathias Spreiter über seine neue Funktion: «Ich freue mich auf den ersten Schultag in St. Gallen. Es wird mir eine grosse Ehre sein, unsere neuen Lernenden in der Kältefamilie willkommen zu heissen. Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren. Mit der Weiterbildung für Lehrpersonen im Nebenamt an der [EHB](#) stärke ich aktuell meine Skills im didaktischen Bereich. Ausserdem bin ich im regen Austausch mit den Fachkundefachlehrern der [gibb in Bern](#). Sie unterstützen mich bei der Vorbereitung. Noch bleibt viel tun: Lehrpläne und Lehrmittel studieren, Semesterpläne er-

stellen, Lektionen mit guten Lernmethoden und Arbeitsaufträgen vorbereiten, Schulzimmer einrichten usw. Aber ich bin sehr zuversichtlich. Wir werden bereit sein.»

[St. Gallen freut sich auf die Kälteberufe – Blogbeitrag des GBS St. Gallen](#)

@SVK-Mitglieder: GV 2. Mai 2024

Am 2. Mai 2023 findet in Hitzkirch bei der WIKA Schweiz AG die SVK-Generalversammlung statt. Programm:

- ▶ ab 13.30 Uhr Eintreffen & Begrüssungskaffee
- ▶ 14.00 Uhr Rahmenprogramm: Präsentation REFCO Manufacturing Ltd. + WIKA Schweiz AG, Besichtigung Produktion WIKA Schweiz AG
- ▶ 16.00 Uhr Start GV mit wichtigen Infos zu Bildung, Nachwuchsförderung, Technik/ChemRRV
- ▶ Anschl. zwei Kurzreferate: «*Studienergebnisse steckerfertige versus zentralgekühlte Kühlanlagen*», Manuel Diem, ZHAW und «*KI in KMU*», Marc Müller, KMU.ai
- ▶ ca. 18.00 Uhr Apéro riche

Dabei sein lohnt sich. Den SVK-Mitgliedern wurden die Anmeldeinfos am 6. März 2024 per Mail zugestellt. Es können mehrere Personen pro Mitgliederfirma an der GV teilnehmen. Wir freuen uns auf rege Beteiligung.

Treffpunkt Technik 11. April 2024

Der nächste Treffpunkt Technik findet am Donnerstag, 11.04.2024 in Uetendorf bei der Top Coniserie Steinmann AG statt. Vorgestellt, besichtigt und diskutiert wird die neue CO₂-Kälteanlage. [Informationen und Anmeldung](#).

Neue Mitglieder

Der SVK wächst. Gerne heissen wir folgendes neues Mitglied im Verband willkommen:

- ▶ [Hartok Kühlanlagen GmbH](#), Schlieren ZH (Aktivmitglied)

Wir freuen uns sehr über den Zuwachs. [Mitgliederliste](#).

SVK-Kurse

In folgenden Frühlingskursen hat es noch freie Plätze:

- ▶ 22./23.04.2024 Theoretische Grundlagen Kältetechnik ([KT1a](#))
- ▶ 03.05.2024 Persönliche Schutzausrüstung gegen Abstrahl PSAgA ([PSAa](#))
- ▶ 13.05.2024 «Crashkurs Kältetechnik» ([K0a](#))
- ▶ ab 17.06.2024 Kältetechnik 2, Aufbaukurs ([K2a](#))

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

Alpnach, 22. März 2024

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)