



Umfrage Profil Chefmonteur/in

Die Prüfungsordnung (PO) für die Chefmonteure/innen Kälte wird revidiert und den aktuellen Erfordernissen des Arbeitsmarktes angepasst. Aktuell läuft die Vernehmlassung des Qualifikationsprofils. Ihre Rückmeldung ist wichtig. [Weitere Infos und Umfragelink](#).

Studie: Nötiges Kältefachwissen

Der Kühlbedarf in der Schweiz steigt weiter an und damit die Nachfrage nach leistungsfähigen, energieeffizienten und umweltfreundlichen Kälteanlagen. Daher braucht die Kältebranche zusätzliche Fachpersonen mit hohen Energie- und Umweltkompetenzen. Eine neue [Studie](#) des BFE und des SVK zeigt, welches Wissen die Chefmonteure/innen Kälte künftig benötigen werden. Diese Erkenntnisse fliessen in die Überarbeitung der zweijährigen berufs begleitenden [Ausbildung zur Chefmonteur/in Kälte](#) ein. Die Inhalte des «neuen» Lehrgangs, der 2024 startet, werden damit für die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes geschärft (siehe auch [Fachartikel](#) im HK-Gebäudetechnik 2/23).

Fachbuch «Hochtemperatur-WP»

Das im VDE-Verlag erschiene Buch gibt einen umfassenden Überblick über Hochtemperatur-Wärmepumpen. Es werden Wärmepumpen-Zyklen verglichen und Leistungsvergleiche erstellt. Thematisiert wird auch der aktuelle Forschungsstand und die Anwendungsmöglichkeiten inkl. Kostenvergleich. [Link Bestellformular VDE Verlag](#)

Umfrage Lehrstellenbesetzung

Die [Resultate](#) der kürzlich stattgefundenen Umfrage zur Lehrstellenbesetzung in der Kältebranche zeigen, dass der Fachkräftemangel nach wie vor akut ist und es schwierig ist, genügend junge Fachleute für einen Kälteberuf zu motivieren. Um dagegen anzukämpfen, wird der SVK im Jahr 2023 die Nachwuchswerbung intensivieren. Geplant sind u.a. die Bereitstellung von Infrastruktur und Kommunikationsmaterialien für Auftritte an regionalen Berufsmessen, die Intensivierung der Präsenz auf Social Media sowie die Bekanntmachung der Kälteberufe in den Berufsinformationszentren BIZ.

Call of Papers DKV-Tagung

Die DKV-Tagung (Deutsche Kälte- und Klimatagung) findet vom 22. bis 24. Nov. 2023 in Hannover statt. An der Tagung werden die wichtigsten zukunftsrelevanten Themen der Kälte-, Klima-, Kryo- und Wärmepumpentechnik vorgestellt und diskutiert. Das Programm kann mit Beiträgen aktiv mitgestaltet werden. Im Rahmen des [Call of Papers DKV-Tagung](#) können bis am 28. April Tagungsthemen resp. -beiträge vorgeschlagen werden.

Mission EuroSkills 2023 gestartet

Der SVK hat entschieden, an internationalen Berufswettbewerben teilzunehmen. Vom 20. bis 22. Januar hat sich das neu zusammengestellte Gdańsk SwissSkills National Team zum ersten Teamweekend in Vitznau (LU) getroffen – mit dabei unser Wettkämpfer [Sascha Künzi](#) ([Schweizermeister Kältesystem-Monteur 2022](#)) sowie Experte Alain Klinger. Das gegenseitige Kennenlernen, das Teambuilding und der Einbezug von Familie, Arbeitgeber und Berufsverbände standen im Vordergrund. Die Mission [EuroSkills 2023](#) im polnischen Danzig wurde damit lanciert.

QV Kältesystem-Monteur 2025

Im Sommer 2021 haben die ersten Kältesystem-Monteure/innen die Ausbildung nach der [neuen Bildungsverordnung](#) gestartet. Eine der wichtigsten Änderungen ist die Abkehr von der heutigen Abschlussprüfung im Betrieb (IPA) hin zu einer zentral durchgeführten praktischen Arbeit (VPA). Aktuell entwickelt eine Arbeitsgruppe die neue Prüfung, welche 2025 erstmals durchgeführt werden soll. Spätestens im April erhalten Sie via SVK-News detailliertere Informationen zur neuen praktischen Prüfung.

@SVK-Mitglieder: GV 2023

Die Generalversammlung des SVK wird am 10. Mai 2023, nachmittags, bei der Firma Siemens in Zug stattfinden. Save the Date!

Neue Mitglieder

Der SVK wächst. Gerne heissen wir folgende neue Mitglieder im Verband willkommen:

- ▶ [Heim Kälte AG](#), St. Gallen (Aktivmitglied)
- ▶ [KTA2U GmbH](#), Pfäffikon SZ (Aktivmitglied)
- ▶ [IndustriePlan AG](#), Thun (Aktivmitglied)
- ▶ [Refco Manufacturing Ltd.](#), Hitzkirch (Partnermitglied)

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

SVK-Kurse

Es hat noch freie Plätze:

- ▶ ab 07.03.23 Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15 (7 Tage), [NIVSa](#)
- ▶ 22./23.03.23 Seminar zur Norm SN EN 378, [NVa](#)
- ▶ 03. – 06.04.23 Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15 (4 Tage, für Kältesystem-Monteure/innen EFZ), [NIVPa](#)

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

Alpnach, 27. Februar 2023
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)