



Rückblick GV SVK, 5. Mai 2022

Am 5. Mai 2022 fand die SVK-Generalversammlung statt. Vor dem statutarischen Teil erhielten die Anwesenden eine interessante Führung durch die BELIMO Automation AG. Die Mitglieder folgten den Anträgen des Vorstands und sprachen den SVK-Gremien das Vertrauen aus. Personell gibt es einige Veränderungen im Verband:

- ▶ Adrian Waser (Vorsitz Marketingkommission) wurde mit Dank aus dem Vorstand verabschiedet.
- ▶ Claudio Müller (Vorsitz Berufsbildungskommission), welcher nach 8 Jahren aus dem Vorstand ausscheidet, wurde aufgrund seines über 20-jährigen Einsatzes für die Kältebranche mit Standing Ovations zum Ehrenmitglied gewählt.
- ▶ Rico Berry wurde als neuen Vorsitzenden der Berufsbildungskommission in den Vorstand gewählt.
- ▶ Die weiteren Vorstandsmitglieder Rolf Löhner und André Meyer sowie der Präsident Kurt Goetz wurden in ihren Ämtern bestätigt.

Die Referate von Rony Riedo, BELIMO Automation AG und Michael Kauffeld, Hochschule Karlsruhe sowie der anschliessende Apéro rundeten das Programm ab. Protokoll und Referate (ppt) sind im [Mitgliederbereich der SVK-Homepage](#) zu finden. Impressionen: www.svk.ch/galerie.

Kälteverdichter-Tool ermöglicht Vergleich von Bauarten

In Zusammenarbeit mit dem [BFE](#) entwickelte das [ZHAW-Institut IEFÉ](#) ein [Kälteverdichter-Tool](#). Anhand weniger Parameter vergleicht das Tool die möglichen Verdichter-Bauarten. Die Nutzungsart, das Kältemittel sowie der Standort der Anlage spielen beim Vergleich eine wichtige Rolle. Das Tool analysiert, welche Verdichter-Bauart bei den jeweiligen Rahmenbedingungen am effizientesten ist. So unterstützt das Tool KälteplanerInnen bei der Wahl des optimalen Verdichters. Die Verdichter-Bauart beeinflusst die Energieeffizienz der Kältemaschinen wesentlich. Die Energieeffizienz ist von grosser Bedeutung, da 15 Prozent der gesamten elektrischen Energie für Kältetechnik verwendet wird – mit steigender Tendenz. Zudem fallen 80 Prozent der Kosten einer Kältemaschine im Betrieb an. [Video](#), [Projektbericht](#)

KliK Kälteprojekt des Monats

Vermicelles ist eines der bekanntesten Desserts in der Schweiz. Jährlich müssen beim Familienbetrieb «Vermicelles Brand AG» 100 Tonnen der Köstlichkeit gekühlt werden. Dank der Umstellung auf ein klimafreundliches Kältemittel kann der Ausstoss von rund 190 Tonnen CO₂ vermieden werden. Im [Video](#) erzählt Benjamin Strobel von der [Kältefirma Schaller UTO](#) über die Vorteile des Programmes «Klimafreundliche Kälte». Der [Förderbeitrag der Stiftung KliK](#) deckt ca. 90 % der Umrüstkosten.

Merkblatt «Konformität von Heizungs- und Klimakälteanlagen»

In Heizungs- und Klimakälteanlagen werden Geräte, Rohrleitungen, Ventile und weitere Komponenten zu einem Gesamtsystem zusammengestellt. Die Hersteller der elektrischen Komponenten und Maschinen müssen das vorgeschriebene Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen und die vorgeschriebene Dokumentation erstellen. Zur Bestätigung müssen sie eine Konformitätserklärung verfassen und (bei Maschinen) dem Auftraggeber übergeben. Das [suissetec-Merkblatt](#) beantwortet die Frage, ob und unter welchen Voraussetzungen auch der Ersteller oder der Betreiber einer gesamten Heizungs- oder Klimakälteanlage, welche nicht unter die Druckgeräterverordnung fällt, einen Konformitätsnachweis mit den vorgeschriebenen technischen Unterlagen führen und eine Konformitätserklärung für das Gesamtsystem ausstellen muss.

TOP-Ausbildungsbetrieb

Das Zertifikat [«TOP-Ausbildungsbetrieb»](#) zeichnet branchenübergreifend Unternehmen aus, die sich besonders intensiv bei der Ausbildung von jungen Menschen engagieren. Die Zertifizierung kann das Image des Betriebs gegen aussen verbessern und folglich die Rekrutierung von Lernenden vereinfachen. Vor allem aber stärkt die Zertifizierung die Lehrlings-Ausbildung innerhalb des Betriebs, verbessert die Ausbildungsqualität und fördert eine positive Ausbildungskultur. [So werden Sie ein TOP-Ausbildungsbetrieb](#).

Update Arbeitssicherheit

Infos BATISEC:

- ▶ Die Website (www.batisec.ch) wurde umfassend überarbeitet.
- ▶ [Zugang zu BATISEC-Handbuch](#): Nutzernamen → handbuch | Passwort → batisec2022
- ▶ [Kursprogramm 2022](#)
- ▶ [Auswahl der lebenswichtigen Regeln für Betriebe der Kältetechnik](#)

Neue Mitglieder

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

- ▶ [Jeka AG](#), Arlesheim (Partnermitglied)
- ▶ [ingenieurzentrum riederer & partner gmbh](#), Gümligen (Aktivmitglied)

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

Alpnach, 30. Mai 2022

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)