



SVK-News

02-2017

SVK
ASF
ATF

Schweizerischer Verein
für Kältetechnik

Association Suisse du Froid
Section romande

Associazione Ticinese
Frigoristi

Umfrage effiziente Kälte

Im Dezember wurden ca. 1150 Kältetechniker per E-Mail eingeladen, an einer Online-Befragung zur [Kampagne effiziente Kälte](#) teilzunehmen. Gut 200 Personen folgten dem Aufruf, nahmen an der Umfrage und somit auch an der Verlosung von zwei iPads teil. An der KEK-Veranstaltung vom 26. Januar 2017 ermittelten die «Glücksfeen» die zwei glücklichen Gewinner: Beat Meili (Scheco AG) und David Freléchox (NewFrigotech SA). Wir gratulieren den Gewinnern und bedanken uns bei allen, die an der Umfrage teilgenommen haben. Die [Auswertung der Umfrage](#) liefert der Projektleitung wichtige Hinweise für die Ausrichtung der Kampagne effiziente Kälte. Zusammenfassend kann man sagen, dass die Kernziele der Kampagne – Sensibilisierung/Information Kunden und Ausbildung Fachleute – weiterzuverfolgen sind. Weiter setzt sich der SVK dafür ein, anstelle des bereits ausgelaufenen Förderprogramms «ProFrio» ein sehr ähnliches Folgeprogramm «ProFrio 2.0» zu lancieren. Die Verantwortlichen der Kampagne suchen zudem nach Wegen, wie die Bestellkompetenz der Kunden verbessert werden kann.

Gelungene Unternehmerveranstaltung

Im Rahmen der [Kampagne effiziente Kälte](#) besichtigten 36 Unternehmer, Geschäftsführer und Entscheidungsträger im VERTEX-Areal eine hochmoderne HFO-Kälteanlage. Dabei handelt es sich um zwei Schrauben-Kältemaschinen mit einer Kälteleistung von 650 kW und 400 kW mit Wärmerückgewinnung. An dieser gelungenen Veranstaltung erhielten die Anwesenden spannende Hinweise zum Anlagekonzept – insbesondere zum Sicherheitsdispositiv – sowie Informationen aus dem SVK und aus der Kampagne. Ein grosses Dankeschön geht an Herrn Giani Ligi (BVK, Bauherrschaft) und an Salvatore Lombardi (ENIP AG, Planung und Montage) für die tolle Unterstützung bei der Organisation dieser Veranstaltung. [Impressionen](#)

Arbeiten über Dach ohne Gerüst: Vorsicht, Personal muss ausgebildet sein.

«Absturz» ist eine der häufigsten Ursachen für schwere Berufsunfälle. Sich dagegen zu schützen ist Pflicht, auch wenn die Arbeiten in der Höhe nur kurz dauern (z.B. bei Service- oder Reparaturarbeiten). Wenn keine kollektiven Schutzvorrichtungen wie Gerüst oder Geländer vorhanden sind, kommt die persönliche Ausrüstung gegen Absturz zur Anwendung. Wichtig: Arbeiten mit PSA (Anseilschutz) dürfen nur von nachweislich geschultem Personal erledigt werden. Der SVK bietet in Zusammenarbeit mit Experten die nötigen Kurse an. [Kursbeschreibung / Anmeldung](#)

Blick über den Tellerrand

17 % des weltweit produzierten Stroms wird für Kälteanwendungen verbraucht. Die Kältebranche umfasst weltweit fast 12 Millionen Arbeitsplätze. Global betrachtet kann die Branche mit weit überdurchschnittlichem Wachstum rechnen. Der Artikel [«The Role of Refrigeration in the Global Economy»](#) bietet spannende Lektüre und ist in englischer und französischer Sprache verfügbar. (Quelle [iif/iir](#))

Zwingende Registrierung für im Tessin tätige Firmen

Im Tessin wurde ein Firmenregister eingerichtet, in das sich alle im Kantonsgebiet tätigen Handwerksbetriebe (Firmen aus dem Tessin, aus der übrigen Schweiz und auch aus dem Ausland) eintragen müssen. Auch die Kältetechnikbetriebe sind von diesem Gesetz betroffen. Der Eintrag in dieses Register ist kostenpflichtig (Fr. 600 für Ersteintrag). Das Gesetz ist seit dem 01.10.2016 in Kraft. Ziel dieser Gesetzgebung ist es, unlauterem Geschäftsgebahren, Schwarzarbeit, mangelnder Arbeitssicherheit, Nichteinhaltung von Bestimmungen des GAV etc. entgegenzuwirken. Verschiedene Wirtschaftsverbände bekämpfen diese Bestimmung ([Artikel Tagesanzeiger](#)). Trotzdem hat die Regelung Gültigkeit und bei Zuwiderhandlung droht eine hohe Busse. [Gesetzestext](#), [Reglement](#), [Registrierungsformular/Leitfaden](#)

«Crashkurs» Kältetechnik (27. März 2017, Dagsmersellen)

«Verdampfer, Kältemittel, Kompressor, Kühlzelle, Wärmepumpe... alles Fachchinesisch?» Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende ohne Kältetechnikkenntnisse wie Administrations-, Werkstatt-, Speditionspersonal. [Anmelden](#).

Fehlersuche bei elektrischen Anlagen (10. bis 13. April 2017, Bern)

Sehr häufig liegt die Ursache von Störungen beim «Elektrischen». In diesem Kurs erhalten Sie das Know-how um die Fehler systematisch aufzuspüren und die nötigen Massnahmen einzuleiten. [Anmelden](#).

Detailinfos zu den weiteren Kursen und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse.

Alpnach, 24. Februar 2017
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)