



SVK-News

07-2015

SVK
ASF
ATF

Schweizerischer Verein
für Kältetechnik
Association Suisse du Froid
Section romande
Associazione Ticinese
Frigoristi

«ProFrio», ein einfaches und hochinteressantes Förderprogramm!

Das Förderprogramm [«ProFrio»](#) ist ein Programm von ProKilowatt und unterstützt mit namhaften Beiträgen den Bau von energieeffizienten Neu- und Ersatzanlagen sowie Massnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz bei bestehenden Kälteanlagen. Gefördert werden Neu- und Ersatzanlagen ab 10 kW_{Kälte}, für welche vom Kältefachmann eine [Leistungsgarantie](#) ausgestellt wurde. Daneben werden auch die Durchführung des [Kältechecks \(siehe Dossier «Bärenstark»\)](#) sowie einzelne daraus abgeleitete Zusatzinvestitionen gefördert.

Die Firma Enerprice Partners AG hat dieses Programm zusammen mit dem Schweizerischen Verein für Kältetechnik (SVK) entwickelt.

Vom neuen Förderprogramm «ProFrio» können alle Firmen profitieren, welche ihr Personal in den Schulungen «Optimierung von Kälteanlagen» zu [«ProFrio-Kälteexperten»](#) ausbilden lassen.

Pro Firma muss mindestens einer von 10 beschäftigten Kältefachleuten die Schulung besucht haben. Der Kurs vermittelt Kältefachleuten aus den Bereichen Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpentechnik das neuste Wissen zu den Themen Kälte- und Energieeffizienz. Die Kursteilnehmer erhalten den Nachweis als «ProFrio-Kälteexperte» und können bei «ProFrio» Projekte einreichen und profitieren.

[Detailinformationen und Anmeldung Feierabend-Kurse und Tageskurse.](#)

«Fleisch und Feinkost» berichtet über das erfolgreiche Pilotprojekt Gabriel Fleury SA

Die Erneuerung der Kälteanlage des Walliser Trockenfleischproduzenten Gabriel Fleury SA ist ein gutes Beispiel, wie die [Kampagne effiziente Kälte](#) greift. Im Rahmen eines Pilotprojekts konnte mit den Berechnungswerkzeugen der «Leistungsgarantie Kälteanlagen» (Elektrizitätsverbrauchs- und TEWI-Tool) eine Anlage realisiert werden, die 17 % weniger Strom benötigt. Die Fachzeitschrift [«Fleisch und Feinkost»](#) hat ausführlich über dieses [Leuchtturmprojekt](#) berichtet. Die Artikel sind in der [deutschen](#) und in der [französischen](#) Ausgabe von «Fleisch und Feinkost» erschienen.

Das Bundesamt für Energie BFE unterstützt und dokumentiert weiterhin solche Pilotprojekte. Nutzen Sie diese Chance für Ihr Unternehmen. Sie erhalten einfach und kostengünstig eine starke Referenz – und Ihr Kunde eine gute Anlage. Melden Sie sich bei [Marco von Wyl](#).

Hydraulik? Kältesystem-Monteur und -Monteurinnen wissen Bescheid!

Die Kältesystem-Monteur/innen setzen sich in der Ausbildung intensiv mit Fragen zur Thermodynamik und zur Elektrotechnik auseinander und bauen mit diesem Fachwissen effiziente Kältemaschinen. Zur Kälteanlage gehören aber nicht nur die Kälteerzeugung, sondern auch die Verteilung und je nach Anlage auch die Einbindung ins Heizungs- oder Warmwassersystem. Dafür brauchen die Fachleute vertiefte Kenntnisse zum Strömungsverhalten der Flüssigkeiten, der Hydraulik. Neu ist das Thema Hydraulik Teil der Grundausbildung. Im Fachunterricht und in einem viertägigen praktischen Kurs (überbetrieblicher Kurs ÜK) unterrichten Profis künftige Profis in dieser wichtigen Disziplin.

[Impressionen.](#)

Entwickelt und durchgeführt wurde dieser neue Kurs durch die ÜK-Instruktoren unter der Leitung von Alfred Hess. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an die Schweizerische Technische Fachschule für die hervorragende Infrastruktur und an alle beteiligten Instruktoren für ihr Engagement!

Störfallvorsorge bei Kälteanlagen

Was ist der aktuelle Stand der Sicherheitstechnik? Wie werden Schadensausmass und Risiken korrekt ermittelt? Der neue [BAFU-Bericht zur Störfallvorsorge bei Kälteanlagen](#) liegt vor und gibt unter anderem Antworten auf die obigen Fragen.

Alpnach, 27. Juli 2015

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)