



Gewährleistungsfristen in der Kältebranche

Die gesetzlichen minimalen Gewährleistungsfristen sind bei B2B-Aufträgen (Business to Business) und B2C-Aufträgen (Business to Consumer) unterschiedlich geregelt. Diese Unterscheidung kommt auch in Ziffer 11.2 der allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für Kältefachfirmen zur Anwendung. Die AGB der Kältebranche sind im Mitgliederbereich der SVK-Homepage zu finden. Zudem ist dort ein FAQ mit wichtigen Informationen zu den AGB abgelegt. Diese FAQ wurde mit Hinweisen zu den Gewährleistungsfristen ergänzt.

Energieetikette für Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion

Ab März 2021 ist die Energieetikette für Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion obligatorisch. Sie macht wichtige Leistungsmerkmale transparent und bietet so den Kunden eine hilfreiche Orientierung beim Kauf. Wichtige Infos zur Etikettenpflicht und zur Effizienzanforderung sind im BFE-Faktenblatt [«Energieetikette für Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion»](#) zusammengefasst. [Version fr](#), [Version it](#).

Neues Video: Was macht eigentlich ein Kältesystem-Monteur?

In Zusammenarbeit mit Schaller Uto AG und Yousty AG fanden kürzlich die Dreharbeiten zum neuen Berufsvideo «Was macht eigentlich ein/e Kältesystem-Monteur/in?» statt. Herzlichen Dank allen Beteiligten und vor allem dem Hauptprotagonisten Jonas Hirsig für die tolle Umsetzung. Das Video ist auf [YouTube](#) zu finden. Zudem werden in den nächsten Wochen auf Basis dieses Videos via Instagram und Facebook vier Kurz-Clips (Auszüge aus dem Basis-Video) publiziert. Dies mit dem Ziel, auf den tollen Beruf aufmerksam zu machen. Wie immer gilt: Bitte diese Clips auf der eigenen Homepage verlinken und via Social-Media teilen und so die Reichweite verbessern.

DKV-Veranstaltung «Herausforderungen für die Kältebranche»

Zum neunten Mal veranstaltet der deutsche Kälte- und Klimatechnische Verein DKV am 9. März 2021 das Kolloquium «Aktuelle Herausforderungen für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik». Das Programm umfasst elf Referate mit technischer Ausprägung oder Hinweisen zu aktuellen Forschungsergebnissen. Mit Dr.-Ing. Cordin Arpagaus von der Ostschweizer Fachhochschule Buchs ist auch ein Schweizer unter den Referenten. Cordin Arpagaus wird Fallbeispiele von industriellen Grosswärmepumpen präsentieren. [Programm und Anmeldeformular](#).

Müller Azmoos: Eine der grössten CO₂-Kälteanlagen der Schweiz

Das Förderprojekt «Müller Azmoos» der Stiftung KliK leistet einen Beitrag zum regionalen und nachhaltigen Gemüsebau, indem es den Bau einer der grössten transkritischen CO₂-Kälteanlagen der Schweiz möglich gemacht hat. Rund 4000 kg des klimaschädlichen Kältemittels R404A konnte aus dem früheren Kältesystem entfernt werden, was zu einer Verminderung von mehr als 1000 Tonnen CO₂ pro Jahr führt. Geplant wurde das Projekt von der Frigo-Consulting AG. [Details zum Projekt](#)

Save the date für SVK-Mitglieder: GV 6. Mai 2021

Die SVK-Generalversammlung ist am 6. Mai 2021 nachmittags geplant. Aufgrund der Pandemie-Situation ist davon auszugehen, dass die GV digital durchgeführt werden muss. Bitte den Termin reservieren. Weitere Infos zur Veranstaltungsform und die GV-Dokumente folgen per Mail.

Personelle Veränderungen auf der SVK-Geschäftsstelle

Nach Abschluss seiner Ausbildung zum Kaufmann EFZ hat Janik Wallimann im Oktober 2020 die SVK-Geschäftsstelle respektive die AMKplus GmbH verlassen, um eine neue berufliche Herausforderung anzunehmen. Seit Februar 2021 [verstärkt Franziska Renggli das Team der AMKplus GmbH](#). Sie wird vorwiegend für den SVK arbeiten und übernimmt die Organisation und Administration des Bereichs Weiterbildung. Franziska Renggli hat langjährige Erfahrung in der Bildungsadministration und ist als Kauffrau EFZ mit einer Weiterbildung zur Direktionsassistentin mit eidg. Fachausweis bestens für diese Aufgabe gewappnet.

COVID-19-Regeln auf Baustellen

BATISEC hat den [aktuellen Stand der wichtigsten Schutzmassnahmen](#) auf Baustellen zusammengestellt.

SVK-Kurse

Unser Kursprogramm wird laufend aktualisiert. Im Juni/Juli sind neue Termine für unsere Kurse «Kältetechnik 1, Grundlagen...» sowie «Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517» verfügbar. Komplettes [Kursprogramm](#) und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse. Melden Sie sich rasch an – Weiterbildung lohnt sich!

Alpnach, 22. Februar 2021
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)