



Digitale Arbeitshilfe SN EN 378. Jetzt aktualisieren!

Die digitale Arbeitshilfe vereinfacht die Handhabung der der anspruchsvollen SN EN 378. Das Werkzeug basiert auf der Software von Posity. Diese wird der neuesten Microsoft-Technologie angepasst und heisst neu «Posity Neo». Für die User gibt es insgesamt nur geringfügige Änderungen. In einzelnen Punkten wird das Handling verbessert, so können beispielsweise Infospalten ein- und ausgeblendet werden. Die Umstellung auf Posity Neo ist simpel: Download von posity.ch => «Start Posity Neo» (die Applikation wird heruntergeladen und installiert). Sämtliche Projekt werden automatisch in die neue Version übernommen. Mit der neuen Version erste Projekte bearbeiten, anschliessend die alte Posity-Version vom Rechner löschen.

Schon viele Kälte- und WP-Fachbetriebe arbeiten mit der digitalen Arbeitshilfe. Diese vereinfacht die Risikoanalyse, insbesondere auch für WPs und Kältesysteme mit brennbaren Kältemitteln. [Testversion / Infos zum Tool](#)

Schulabschlussfeier 2024

Zum Abschluss der Ausbildung der drei Kälteberufe fand am Donnerstag, 20.06.2024 in der Chillfood's Füüri in Bern die Schulabschlussfeier statt. Die rund 150 Teilnehmenden (Lernende, Berufsbildner, Eltern und Freunde) genossen bei bester Stimmung den warmen Sommerabend in dieser ungewöhnlichen Location unter der Eisenbahnbrücke und direkt an der Aare. Der SVK gratuliert allen Lehrabgängern und wünscht viel Erfolg auf dem weiteren Weg! [Impressionen](#).

Treffpunkt Technik Migros Online

Der nächste «Treffpunkt Technik» vom 18.09.2024 bietet Gelegenheit, vertieften Einblick in das neue Verteilzentrum von Migros Online in Regensdorf zu erhalten und sich mit Experten auszutauschen. [Detailprogramm / Anmeldung](#).

Dezentral oder zentral gekühlte Kühlsysteme im Supermarkt?

Das [IEFE der ZHAW](#) hat Supermärkte mit unterschiedlichen Kühlsystemen simuliert und miteinander verglichen. Das Ziel der [Studie](#) war ein energetischer und wirtschaftlicher Vergleich unter Berücksichtigung des gesamten Supermarktbetriebs unter verschiedenen klimatischen Bedingungen. Dabei zeigt sich, dass Supermärkte mit dezentral gekühlten, steckerfertigen Kühlmöbeln den höchsten Strombedarf aufweisen, unter anderem aufgrund des hohen Klimatisierungsbedarfs. Das effizienteste Kühlsystem

ist eine zentrale Kälteversorgung. Sie erzeugt die Kälte mit hoher Effizienz und kann auch die anfallende Wärme nutzen. Zudem haben die Forschenden festgestellt, dass die Energieetikette ungeeignet ist, um steckerfertige und zentral gekühlte Kühlmöbel zu vergleichen. Die Studie wurde vom [BFE](#) und vom [SVK](#) mitfinanziert. Zudem haben diverse Kälteexperten des SVK das Forschungsteam der ZHAW fachlich unterstützt.

Chillventa 2024 → kostenlose Tickets für SVK-Mitglieder

Zwischen dem 8. und 10. Okt. 2024 wird Nürnberg zum zentralen Treffpunkt für Experten aus den Bereichen Kältetechnik, Klimatisierung, Lüftungssysteme und Wärmepumpentechnologie. Die Chillventa lockt dieses Jahr etwa [900 Aussteller](#) aus 48 verschiedenen Nationen an, die ihre neuesten Entwicklungen in den Bereichen Kältetechnologie, Isolierung, Instrumentierung, Automatisierung sowie Klima- und Lüftungstechnik präsentieren werden. Eine zusätzliche Plattform für vertiefende Diskussionen bietet der [Chillventa CONGRESS](#), der einen Tag vor der Messe stattfindet. **Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen erhalten kostenlose Eintrittstickets** für die Ausstellung. Alle Infos inklusive dem «Promocode» sind im [Mitgliederbereich der SVK-Webseite](#) zu finden.

Berufsmeisterschaften 2024

Die Berufsmeisterschaften der Kältesystem-Monteur/-innen und -Planer/-innen finden am Samstag, 31.08.2024 in St. Gallen im Rahmen der [Ostschweizer Messe für Aus- und Weiterbildung](#) statt. Nebst spannenden Wettkämpfen kann auch [Luca Hubmann](#) beim Abschlussstraining für die [WorldSkills in Lyon](#) beobachtet werden.

Diverse Ostschweizer SVK-Mitgliederfirmen werden an der OBA am [SVK-Stand 3.0.15/Halle 3.0](#) gemeinsam die Kälteberufe präsentieren. Termin reservieren und vorbeikommen! Die Messe öffnet um 10 Uhr und schliesst um 17 Uhr. Kostenlose Tickets sind verfügbar im [Online-Ticketshop](#). Berufsmeisterschaften bis 14.30 Uhr, Siegerehrung ca. 16.00 Uhr, anschliessend Aperó.

Neue Mitglieder

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

- ▶ [Klimatechnik.ch AG](#), Frauenfeld TG (Aktivmitglied)

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

Alpnach, 8. Juli 2024

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)