

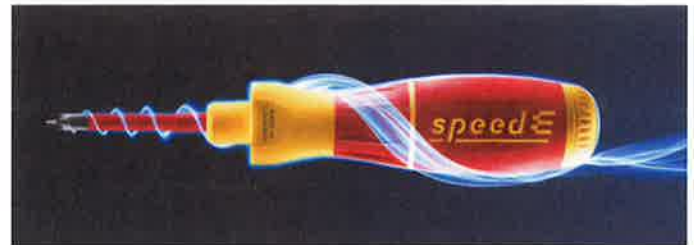
Testo

Attraktive Herbstaktion

All jene, die sich bis Dezember für ein Testo-300-Aktions-Set entscheiden, werden mit einem attraktiven Geschenk belohnt, denn sie erhalten das E-Schrau-

bendreher-Set speedE von Wiha im Wert von 219 Euro als kostenlose Zugabe.

Mit dem speedE schraubt man zweimal so schnell wie mit einem



herkömmlichen Schraubendreher und hat dennoch die volle Kontrolle über die Anzugskraft. Bei 0,4 Nm schaltet sich die elektrische Unterstützung zum Schutz des Materials automatisch aus. Das integrierte LED-Licht beleuchtet das Werkstück. Die mitgelieferten Akkus des speedE reichen jeweils für mindestens 800 Verschraubun-

gen und mit den wechselbaren slimBits kann er an praktisch allen üblichen Schraubprofilen eingesetzt werden.

Testo bietet drei unterschiedliche Aktionssets: das Basisset ohne Drucker und zwei verschiedene Longlife-Drucker-Sets.

www.testo.com/de-AT/produkte/herbst-promo-2019

Viessmann / IKEA

Heizen & Kühlen mit Europas größtem Eisspeichersystem



Die Protagonisten des Eisspeicherprojektes von links: DI Benjamin Schaffer, TBH Ingenieur GmbH, Ing. Andreas Pischulti, GF, DI (FH) Stefan Schinnerl, Fa. Pischulti, Ing. Thomas Gamperl, Viessmann, DI (FH) Christoph Urschler, TBH Ingenieur GmbH, DI (FH) Martin Spanblöchl, Viessmann, Ing. Martin Polzhofer, Viessmann

Gemeinsam mit IKEA, Europas größtem Möbelhersteller, ist es der TBH Ingenieur GmbH als Planer, der Installationsfirma Pischulti GmbH als ausführender Firma sowie der Viessmann GmbH als Geräte- und Komponentenlieferant gelungen, ein über die Grenzen hinauswirkendes Leuchtturmprojekt zu entwickeln und umzusetzen.

Das verwirklichte Projekt wurde am 2. Oktober 2019 gemeinsam mit der Presse durch eine Site Visit vor Ort präsentiert. Es handelt

sich um das neue, zweigeschossige IKEA-Lager im 21. Wiener Gemeindebezirk mit einer Nutzfläche von insgesamt 47.500 m², in dem der Einsatz von Europas größtem Eisspeichersystem umgesetzt wurde.

Die Basis dafür bildete ein eigenes für dieses Projekt entwickeltes Energiekonzept, welches mit IKEA und der TBH Ingenieur GmbH (Geschäftsfeld E4) entwickelt und umgesetzt wurde. Das Ziel dabei ist die maximale CO₂-Einsparung sowie niedrigste Betriebskosten auf die Nutzungsdauer des Gebäudes.

Der Eisspeicher hat bei einer Höhe von 6 m einen Durchmesser von 19 m und ist mit 23 km Wärmetauscher Rohren ausgestattet. Einen

ausführlichen Bericht über dieses Leuchtturmprojekt bringt der TGA in seiner Novemberausgabe.

www.viessmann.at

Vaillant

Warten für den guten Zweck

Wer bei Vaillant während der Sommermonate in der Hotline warten musste, der tat dies nicht umsonst.

Für jede Warteminute, die Kunden im Juli und August 2019 in der Warteschleife der Kunden-Hotline verbrachten, hat Vaillant 50 Cent an die Kinderhilfsorganisation SOS-Kinderdorf, im Konkreten an das SOS-Kinderdorf Hinterbrühl, gespendet. Der zweite Teil der insgesamt mehr

als 30.000 Spenden-Euro entfällt auf eine neue Heizanlage von Vaillant, die im SOS-Kinderdorf über den Sommer installiert wurde. Die Montage und Inbetriebnahme des Gas-Brennwertkessels ecoCRAFT exclusive VKK 1206/3 mit dem witterungsgeführten Regler multiMATIC VRC 700/6 erfolgte durch Mitarbeiter der Radits Installations-GmbH in Brunn am Gebirge.

www.vaillant.at



(v.l.): Installateur Thomas Radits, Mag. Mario Edler vom SOS-Kinderdorf, Thomas Wick/Leiter des SOS-Kinderdorfs Hinterbrühl, Dr. Christian Herbiniger/Geschäftsführer von Vaillant Österreich, Mag. Bernhard Leidinger/Leiter Marketing & PR bei Vaillant Österreich und Daniel Radits, Installateur