**Höchstmögliche Automatisierung für die Kühl- und Tiefkühllogistik**

Ein Intralogistiksystem muss genauestens geplant werden, um allen Anforderungen des Kunden gerecht zu werden. Kommen Herausforderungen wie eine permanente Sicherstellung der Kühl- bzw. Tiefkühlkette von Lebensmitteln hinzu, wird die Planung noch ein Stück anspruchsvoller. TGW ist für diese Anforderungen bestens gerüstet und berücksichtigt die unterschiedlichsten Kundenanforderungen bei der Planung eines Intralogistiksystems. TGW ist seit Jahren im Lebensmittelsegment zuhause und hat sein Lösungsspektrum konsequent darauf ausgerichtet – jedes System und jede Komponente kann in Temperaturen von +40 bis -30 Grad Celsius zuverlässig und nachhaltig eingesetzt werden.

Bei der alljährlichen Herbsttagung, die im September vom Schweizerischen Verband für Kühl- und Tiefkühllogistik für seine Mitglieder organisiert wurde, konnten sich die Experten davon ein Bild machen.

**Ein gesamtheitliches Bild**

Der Verband lud Thomas Kretz, Business Development Manager bei TGW und Thomas Hanhart, Generalplaner von Industrial Engineering (IE) ein, um gemeinsam vor Brancheninsidern zu referieren. Nach einer kurzen Vorstellung der beiden Unternehmen TGW und IE gaben die beiden Experten Einblicke in das Thema der integrierten und automatisierten Intralogistiksysteme im Kühl- und Tiefkühlbereich. TGW als Gesamtsystemintegrator und IE als Generalplaner konnten dabei anhand des Beispiels Coop ein gesamtheitliches Bild eines derartigen Intralogistikprojekts – von der Machbarkeit über die Planung, die Realisierung bis hin zur Inbetriebnahme zeichnen.

**Coop als Beispiel**

Bei Coop im schweizerischen Schafisheim implementierte TGW zusammen mit Partner IE ein umfassendes Logistiksystem für den Lebensmittelriesen, welches neben dem vollautomatischen Tiefkühlsystem auch die Systeme für allgemeine Ware, den Kälteautomaten und die Leergebindezentrale beinhaltet. Sämtliche Temperaturbereiche werden dabei bedient, von -23 Grad Celsius bis hin zur normalen Raumtemperatur für Trockenware.

Im Anschluss an den Vortrag durften die Teilnehmer die Anlage bei Coop besichtigen und den Tiefkühlbereich sowie den Kälteautomaten aus der Nähe betrachten. Thomas Meierhans, Technischer Leiter Logistikregion Nordwest- und Zentralschweiz von Coop, Stefan Brenner, TGW Gesamtprojektleiter Tiefkühl und Thomas Kretz von TGW, sowie Thomas Hanhart von IE führten durch die Anlage, gaben Einblicke in das beeindruckende Gesamtsystem und beantworteten die Fragen der Besucher.

„Es war eine tolle Veranstaltung. Wir freuen uns sehr, dass wir das Wissen, welches wir im Laufe des Projektes Coop gemeinsam erweitert haben, an die Branche auf sehr einfachem und schnellem Weg weitergeben konnten. Gemeinsam mit unseren Partnern Coop und IE konnten wir diesen Tag umfassend gestalten und den Experten der Kühl- und Tiefkühllogistik ein Best Practice Beispiel für die Planung und Realisierung eines anspruchsvollen und komplexen Projektes mit unterschiedlichsten Herausforderungen zeigen“, freut sich Thomas Kretz, Business Development Manager bei TGW Systems Integration AG.

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

**Über die TGW Logistics Group:**

Die TGW Logistics Group ist ein weltweit führender Systemanbieter von hochdynamischen, automatisierten und schlüsselfertigen Logistiklösungen. Seit 1969 realisiert das Unternehmen unterschiedlichste innerbetriebliche Logistiklösungen, von kleinen Fördertechnik-Anwendungen bis zu komplexen Logistikzentren.

Mit rund 2.800 Mitarbeitern weltweit realisiert die Gruppe Logistiklösungen für führende Unternehmen in verschiedensten Branchen. Dadurch erzielte die TGW Logistics Group im Wirtschaftsjahr 2016/17 Umsatzerlöse von 621 Mio. €.

**Bilder:**

Abdruck mit Quellangabe und zu Presseberichten, die sich vorwiegend mit der TGW Logistics Group GmbH befassen, honorarfrei. Kein honorarfreier Abdruck für werbliche Zwecke.

**Kontakt:**

TGW Logistics Group GmbH

A-4600 Wels, Collmannstraße 2

T: +43.(0)7242.486-0

F: +43.(0)7242.486-31

E-Mail: tgw@tgw-group.com

**Pressekontakt:**

Martin Kirchmayr

Marketing & Communication Manager

T: +43.(0)7242.486-1382

M: +43.(0)664.8187423

martin.kirchmayr@tgw-group.com