

HÖHEPUNKTE DES GESCHÄFTSJAHRES 2022



**MODERNE FÖRDER- UND SORTIERLÖSUNGEN
VERBESSERN DEN WARENFLUSS**

MODULAR CONVEYOR PLATFORM (MCP) KOMPLETTIERT GRÖSSTES AUTOSTORE-LAGER IN LATEINAMERIKA

Kommunikation: Interroll zeigt in einem Referenzfilm, wie Dafiti, ein führender Anbieter von Lifestyle-Fashion in Brasilien, mit einer MCP-Förderlösung, die 1.7 Kilometer umfasst, die AutoStore-Anwendung ergänzt. Das moderne Distributionszentrum in der Nähe von São Paulo verlassen rund 150'000 Sendungen pro Tag.

HILFSLIEFERUNG FÜR UKRAINISCHE FLÜCHTLINGE

Truckloads of hope: Der Interroll Show Truck wurde kurzfristig umfunktioniert, um wichtige Lebensmittel und notwendige Güter zur Verteilung an Flüchtlinge zu bringen, die sich nach Kriegsausbruch in Polen in Sicherheit gebracht hatten.

DER NEUE VERTIKALE QUERGURTSORTER GEHT IN BETRIEB

Grossbritannien: Interroll unterstützt einen führenden Logistikdienstleister mit dem neuen Vertical Crossbelt Sorter. Die Lösung basiert auf der modernen Quergurtsorter-Plattform, die auch bei den anderen Sortierlösungen von Interroll zum Einsatz kommt.



**PARTNERSCHAFT IN DER MATERIALFLUSS-
BRANCHE BÜNDELT KERNKOMPETENZEN**

KOOPERATIONSVERTRAG MIT VIASTORE BÜNDELT KERNKOMPETENZEN

Enge Partnerschaft: Interroll und der Systemintegrator viastore haben vereinbart, enger zusammenzuarbeiten und haben einen Kooperationsvertrag unterzeichnet, in dem viastore ausschliesslich Produkte der Interroll Fördertechnik in ihren Projekten einsetzt.

ENERGIEVERBRAUCH UM FAST 50 PROZENT REDUZIERT

Retrofit in Frankreich: Unabhängige Messungen bestätigen, dass ein dezentrales Antriebskonzept auf Basis der RollerDrive und der ZoneControl-Steuerung den Energieverbrauch um fast 50 Prozent bei Triumph in Obernai gegenüber der vorhandenen Förderlösung senkt.

INTERROLL PRÄSENTIERT NEUE HYGIENE-PLATTFORM

Lebensmittelbranche: Mit der neuen Modular Hygienic Platform (MHP) werden flexibel einsetzbare Baukastenlösungen nach den Prinzipien des Hygienic Product Designs verfügbar. Damit kann die Lebensmittelsicherheit und -haltbarkeit – bei gleichzeitiger Optimierung der energetischen und betrieblichen Effizienz – deutlich verbessert werden.



PRODUKTIONSKAPAZITÄT FÜR ASIEN AUSGEBAUT

NEUES WERK IN CHINA EINGEWEIFT

Klare Bestätigung eines langfristigen Engagements: Nach zwei erfolgreichen Jahrzehnten auf dem chinesischen Materialflussmarkt hat Interroll sein neues Werk in Suzhou in Betrieb genommen, um seine Kunden im asiatisch-pazifischen Raum und in China noch besser bedienen zu können.

INTERROLL BESUCHT KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

Kontaktaufnahme mit jungen Ingenieuren: Beim Maschinenbautag 2022 in Karlsruhe, Deutschland, präsentiert der Interroll Show Truck den Absolventen und Studierenden moderne Materialflusslösungen und gibt einen Einblick in eine spannende Branche.

VERANSTALTUNG MIT PARTNERN AUS NORD- UND LATEINAMERIKA

Experten-Treffen in der Interroll Academy: 20 Partnerunternehmen im Rahmen von Rolling On Interroll (ROI) aus 13 Ländern in Nord- und Lateinamerika reisten nach Baal, Deutschland. Vorträge, Diskussionen, eine Werksbesichtigung und der Besuch einer Referenzanlage standen auf dem Programm.



INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIE

DIE SONNE ALS STROMQUELLE NUTZEN

Erneuerbare Energie im Einsatz: Auf den Dächern der Tessiner Konzernzentrale von Interroll wurde eine leistungsfähige Photovoltaik-Anlage installiert und in Betrieb genommen. 1'200 Solarmodule werden künftig jährlich eine Strommenge von rund 530 MWh CO₂-frei erzeugen.

GRÖSSTER INTERROLL SHOWROOM IN SINSHEIM ERÖFFNET

Kundenkontakt: Im Rahmen einer Kundenveranstaltung wurde der neue Showroom in Sinsheim eingeweiht. Rund 60 Intralogistik-Fachleute aus ganz Europa und Südafrika konnten dort das Technologieangebot von Interroll live erleben, diskutieren und Erfahrungen untereinander austauschen.

KOMBINIERTE SORTIER- UND FÖRDERLÖSUNG FÜR NORDAMERIKA

Weiterer Erfolg im Projektgeschäft: Interroll unterstützt einen international tätigen Logistikdienstleister mit einer kombinierten Lösung aus modernen Sortier- und Förderanlagen. Zum Einsatz kommen die Modular Conveyor Platform (MCP) und der High Performance Crossbelt Sorter (HPCS).