

AKTUELLES



Foto: Bösmüller

TO-GO-VERPACKUNG. WEIHNACHTLICHER GENUSS. Weihnachten rückt näher und Verpackungen sind nicht nur für Geschenke gefragt. Auch auf den Weihnachtsmärkten für die Gaumenfreuden zwischendurch werden sie gebraucht. Die Bösmüller Print Management GesmbH & Co. KG sorgt mit einer eigens entwickelten To-Go-Verpackung, befüllt mit leckeren Wiener Schmankerln, für genussvolle Begeisterung am Gastronomie-Stand der Eleven Gastro & Service GmbH am Weihnachtsmarkt am Stephansplatz. Würstel und Schnitzel finden in der multifunktionalen, praktischen sowie lebensmittelkonformen Kartonverpackung ausreichend Platz. Die grafische Gestaltung der Verpackung stammt vom Designerteam KIM+HEEP. Quelle der Inspiration war der gotische Baustil des Stephansdomes mit seinen prachtvollen Fensterrosen und Kreuzgewölben.

📍 www.boesmueller.at

TRANSPORTVERPACKUNG. MEDIKAMENTE UND IMPFSTOFFE SICHER TRANSPORTIEREN.

Die Bito-Lagertechnik Bittmann GmbH hat für temperaturempfindliche Waren das Thermo-Isolier-Set entwickelt. Eingelegt in die Mehrwegbehälter Bitobox MB, können beispielsweise Medikamente oder Impfstoffe sicher und zuverlässig transportiert werden. Das Risiko von Transportschäden und Warenverderb wird deutlich reduziert.

Mit dem Set ist für mindestens zwölf Stunden eine Temperatur von zwei bis acht Grad gewährleistet. Dafür sorgen ein Einsatz aus dem Schaumstoff Neopor, der hohe Isolierwerte ermöglicht, sowie drei Kühlelemente vom Typ Icecatch Solid Isolated. Diese sind mit einer integrierten, hydrophoben Isolationsschicht ausgestattet.

📍 www.bito.com

AUTOMATION. INTEGRIERTE AUTOMATISIERUNG AUS EINEM GUSS.

Um die Kunststoffproduktion weiter zu optimieren, muss die Effizienz in der gesamten Fabrik erhöht werden. Dazu ist es notwendig, auch die Nebengewerke, die Medienversorgung und die gesamte Infrastruktur einzubinden. Mit dem B&R-Prozessleitsystem APROL lassen sich Produktionsmittel zentral in beliebiger hierarchischer Gliederung zu Gesamtanlagen zusammenfassen. APROL bietet ein breites Spektrum an Funktionen, das bis hin zur integrierten Anlagensimulation mit MATLAB/Simulink reicht. Eine kontinuierliche Zustandsüberwachung erhöht die Produktqualität sowie die Maschinen- und Anlagenverfügbarkeit bei gleichzeitig gesenkten Instandhaltungskosten. Zudem können Energiedaten erfasst und ausgewertet werden. Entlang der Produktionskette lassen sich alle Prozessdaten aufzeichnen.

📍 www.br-automation.com

