



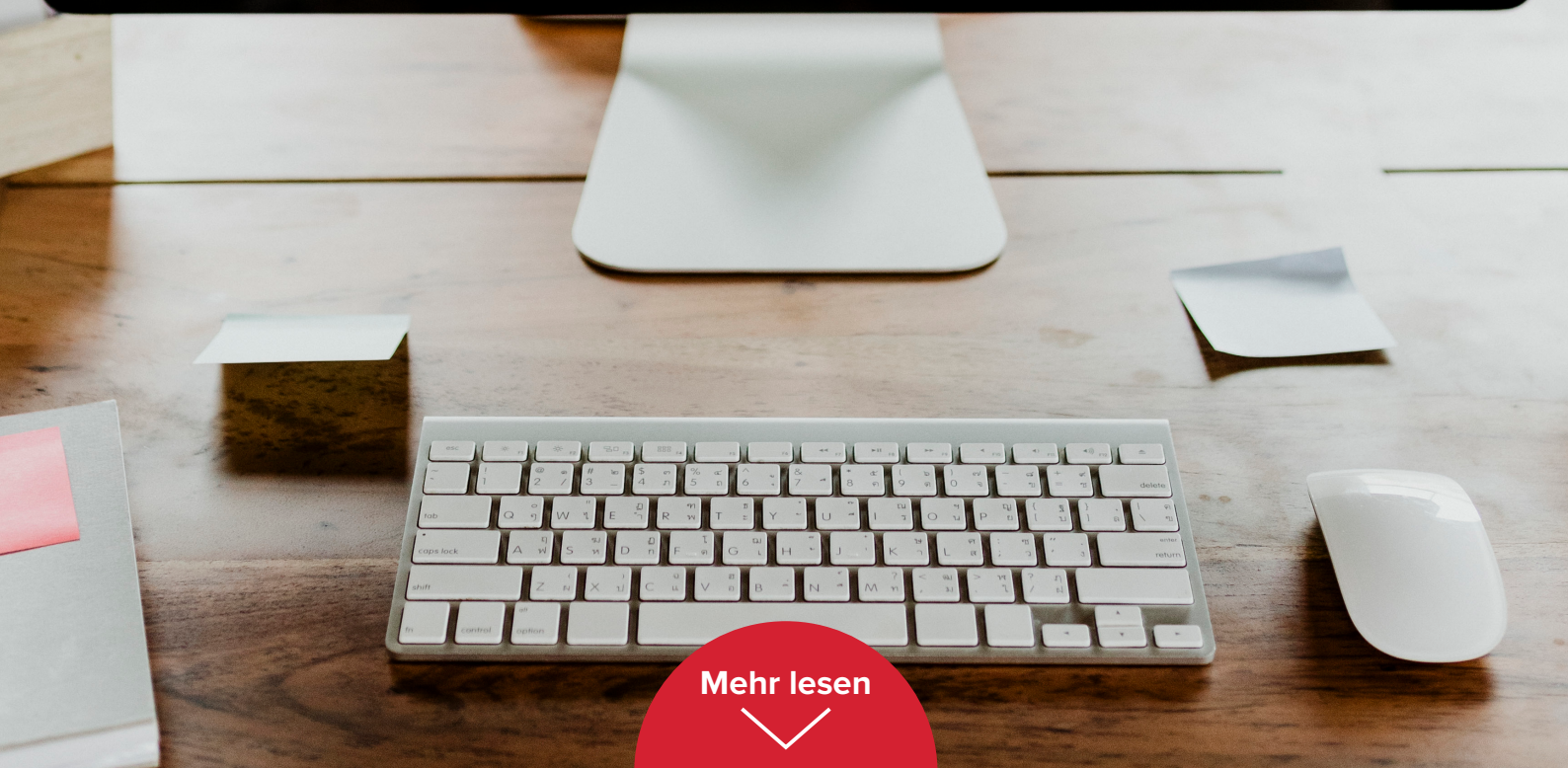
solutions

CASINGS & PACKAGING MATERIALS / ViskoTeepak.com

WIENIE-PAK VIRTUAL TECHNICAL DAYS:

Eine neue Art, Fachwissen zu teilen

Stärkung der globalen Zusammenarbeit und praktische Unterstützung
für Teams und Partner.



Mehr lesen

VIRTUAL TECHNICAL DAYS

CELLULOSE CASING AND
STUFFING MACHINERY
FOR HOT DOGS

marel

VEMAG

handtmann



Wienie-Pak Virtual Technical Days: Eine neue Art, Fachwissen zu teilen.

Das Wienie-Pak-Produktteam hat ein neues Konzept für Techniktage eingeführt, die nun in virtueller Form stattfinden. Traditionell wurden diese technischen Fachtreffen alle drei Jahre organisiert und kombinierten intensive technische Diskussionen mit Besuchen bei wichtigen Maschinenherstellern wie Handtmann und Vemag in Deutschland oder bei Räucherofenherstellern in der Tschechischen Republik.

In den vergangenen Jahren haben jedoch globale Entwicklungen – darunter die COVID-19-Pandemie, geopolitische Herausforderungen sowie Energie- und Transportkrisen – unsere Arbeitsweise und Zusammenarbeit deutlich verändert. Als Reaktion darauf haben wir eine Reihe fokussierter Online-Sitzungen eingeführt, die den Austausch von technischem Wissen für Kollegen und Partner flexibler und besser zugänglich machen.

Der erste virtuelle Techniktag fand im Oktober 2025 statt. Seitdem wurden mehrere Veranstaltungen erfolgreich für technische und kaufmännische Kollegen aus dem gesamten ViskoTeepak-Konzern durchgeführt. Ein zusätzlicher Einführungsblock für die Betriebsteams ist bereits geplant, und wir sind zudem offen dafür, diese Online-Schulungen auch auf unsere Partner auszuweiten. So erhalten Partner Zugang zu demselben Fachwissen und denselben Updates wie unsere internen Teams, was das gemeinsame Verständnis stärkt und die tägliche Zusammenarbeit erleichtert.

Aufbau der Schulung

Die Schulung ist in drei umfassende Blöcke gegliedert, die jeweils von unterschiedlichen Mitgliedern des Produktteams in Brünn präsentiert werden:

• Block 1: Marktüberblick und Maschinenlandschaft

Diese Sitzung konzentriert sich auf Statistiken zu Wienie-Pak-Hüllen, Einblicke aus der Praxis sowie die Beobachtung des Wettbewerbs. Darüber hinaus bietet sie eine vertiefte Einführung in die wichtigsten Hersteller von Füllmaschinen wie Marel, Vemag, Handtmann und Hitec.

• Block 2: Technische Vertiefung

Im zweiten Block wird die ältere Füllmaschine Marel Townsend NL21 mit der neueren Marel LK450 verglichen. Die zentralen Erkenntnisse basieren auf umfangreichen Darmtests und Fallstudien, die in unserem Innovationszentrum durchgeführt wurden, in dem beide Maschinen installiert sind. Die Sitzung beleuchtet sowohl praktische Erfahrungen als auch die jeweiligen Vorteile und Grenzen der Maschinen.

• Block 3: Fallstudien und Fehlerbehebung

Der letzte Block präsentiert Fallstudien aus dem Innovationszentrum sowie aus realen Anwendungen im Feld. Ein wesentlicher Bestandteil dieser Sitzung ist der Fehleranalyse und Problemlösung gewidmet und vermittelt den Teilnehmenden praxisnahe Werkzeuge zur Bewältigung operativer Herausforderungen.

Ausblick

Die erste Sitzung markiert den Beginn – nicht das Ende – dieser Initiative. Weitere virtuelle Techniktage sind für 2026 geplant. Die nächste Veranstaltung befindet sich bereits in Vorbereitung und wird sich auf Koch- und Schälprozesse konzentrieren.

Besonders hervorheben möchten wir das sehr positive Feedback der Teilnehmenden. Die lebhaften Diskussionen am Ende jeder Sitzung haben wertvolle Impulse geliefert, die nicht nur zukünftige Schulungsthemen inspiriert haben, sondern auch neue Projekte angestoßen haben. Diese tragen dazu bei, die Zusammenarbeit weiter zu stärken und Verbesserungen innerhalb der gesamten Wenie-Pak-Produktlinie und des Portfolios zu unterstützen.



EIN WORT VON UNSEREN VISKOTEEPAKERS:

Unser Team hier in den USA hat die kürzlich durchgeführte Schulung „Technical Days“ zur Wienie-Pak-Produktlinie sehr geschätzt. Es war genau die Art von Vertiefung, die wir gebraucht haben. Besonders hilfreich war es, dass das europäische Team uns von den grundlegenden Produktspezifikationen bis hin zu den Details der Maschineneinstellungen alles verständlich erklärt hat. Wir haben viel praxisnahes Wissen gewonnen, das einen echten Unterschied in der Kundenbetreuung machen wird.

Ein großes Dankeschön an Filip, Lucie und Petr für die Durchführung der Schulungen. Petrs Einblicke aus dem Innovationszentrum haben uns ein deutlich klareres Bild der Produkteigenschaften vermittelt. Lucie hat die technischen Details hervorragend mit den marktrelevanten Kundenanforderungen verknüpft. Und Filip hat dafür gesorgt, dass alles reibungslos ablief und die Inhalte logisch zusammengeführt wurden. Wir haben nun ein viel besseres Verständnis dafür, wie sich das Produkt unter unterschiedlichen Bedingungen verhält – ein großer Vorteil für unsere tägliche Arbeit. Vielen Dank an alle Beteiligten für diese informative und wertvolle Schulung.

— Colin Neill

Es ist immer eine große Freude, mit unseren Freunden in Brünn in Kontakt zu treten – insbesondere in Zeiten, in denen persönliche Technical Days nicht möglich sind. Es war schön, Filip, Petr und Lucie direkt auf dem Bildschirm zu sehen und ihren hervorragend vorbereiteten Präsentationen zu folgen. Dadurch konnten wir die Zeit für wertvolle Diskussionen zu allen Wienie-Pak-Themen optimal nutzen.

Ich wurde an viele der Vorteile von Wienie-Pak erinnert und habe erneut Dinge gelernt, die sich seit Jahrzehnten bewährt haben. Unsere ViskoTeepak-Teams sind starke und engagierte Teams, die immer „Ja, das schaffen wir“ sagen, weil wir füreinander und für unsere Partner da sind. Nennen wir es eine Casing-Familie!

— Willy Böhme



Always around



CASINGS & PACKAGING MATERIALS | viskoteepak.com