

Contact

Regula Sullivan
Marketing Communications
Coperion K-Tron (Switzerland) LLC
Lenzhardweg 43/45
CH-5702 Niederlenz

Tel: +41 62 885 7171
regula.sullivan@coperion.com
www.coperion.com

Pressemitteilung**Modernste Technologie und Containment-System ermöglichen Versuche mit breitem Spektrum an Material****Coperion K-Tron erweitert Test Center in der Schweiz für umfangreiche Dosier- und Förderversuche**

Niederlenz/Schweiz, Februar 2025 – Coperion K-Tron, ein weltweit führender Anbieter von Dosier- und Fördertechniklösungen, vergrößert sein hochmodernes Test Center in Niederlenz, Schweiz. Mit diesem strategischen Schritt hat das Unternehmen deutlich mehr Möglichkeiten, auch Versuche mit Materialien durchzuführen, die eine räumliche Abgrenzung (Containment) erfordern.

Coperion K-Tron führt in seinem Test Center Versuche durch, bei denen Kunden Lösungen für Herausforderungen bei der Dosierung und Förderung testen können. Der neue Bereich des Test Center wird mit modernster Technologie ausgestattet, um höchste Sicherheits- und Effizienzstandards zu ermöglichen. Zudem wird das Test Center für die Handhabung aller Arten von Materialien über Containment-Systeme mit Luftschleusensystemen verfügen, um die Sicherheit des Testprozesses, der Mitarbeiter und der Umwelt sicherzustellen. Damit können nun auch Kunden aus der Batterie-, Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie, wo Containment- und Hygieneanforderungen ein kritisches Thema sind, umfangreiche Versuche durchführen.

„Coperion ist stets bestrebt, seinen Kunden die bestmöglichen Lösungen zu bieten“, sagt Marco Hadrys, Leiter des Test Centers in Niederlenz. „Die Erweiterung unseres Test Centers ist ein wichtiger Schritt, dieses Ziel zu erreichen. Damit sind wir in der Lage, umfangreichere Tests mit

Februar 2025

Containment-Anforderungen durchzuführen und unseren Kunden zuverlässige und effiziente Lösungen anzubieten.“

Fokus auf Kundenversuchen sowie Forschung & Entwicklung

Versuche für Kunden dienen einem doppelten Zweck: Mit ihnen werden zum einen das Verhalten kundenspezifischer Schüttgüter getestet und Herausforderungen identifiziert und gelöst, bevor sich der Kunde zum Kauf entscheidet. Das Ziel eines jeden Tests besteht darin, dem Kunden die am besten geeignete Dosier- und/oder Förderanlage anzubieten. Darüber hinaus dient das Test Center den Forschungs- und Entwicklungsteams, Prototypen neu entwickelter Produkte zu testen oder bestehende Anlagen und Prozesse zu verbessern. Coperion führt in Niederlenz etwa 150 Versuche pro Jahr durch und testet dabei verschiedenste Materialien wie Kunststoffgranulate, Pulver, Flocken oder Flüssigkeiten sowie Endprodukte wie Flaschenverschlüsse, Schokoladenchips oder Frühstückscerealien.

Die Erweiterung soll bis April 2025 abgeschlossen sein. "Coperion ist überzeugt, dass diese Investition unsere Position als ein führender Anbieter von Dosier- und Förderlösungen weiter stärken und zu einem anhaltenden Wachstum und Erfolg beitragen wird", ist sich Michael Reinhard, General Manager bei Coperion K-Tron (Schweiz), sicher.

Coperion verfolgt mit seinem weltweiten Netzwerk an erstklassig ausgestatteten Test Centern das Ziel, Kunden bestmöglich zu betreuen und Innovationen voranzutreiben. Das hochmoderne Test Center in Niederlenz ist ein Beispiel für das Bestreben von Coperion nach mehr Effizienz und Präzision im Schüttgut-Handling. Dadurch stärkt Coperion auch seine Rolle als führendes Unternehmen der Branche: Zusammenarbeit und Wissensaustausch werden gefördert, damit Kunden die neuesten technologischen Entwicklungen für ihre Herausforderungen nutzen können. Alle Versuchsergebnisse fließen in eine globale Datenbank ein, die über 15.000 Werkstoffe umfasst.

Mit fast 125 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Industrieausrüstung ist Coperion K-Tron heute ein führender globaler Anbieter von Prozessanlagen. Das innovative Know-how ist der Grundstein für zuverlässige Dosier- und pneumatische Fördersysteme sowie von kompletten Schüttgut-Handlinganlagen.

Februar 2025

Über Coperion

Coperion (www.coperion.com) ist ein weltweit führendes Industrie- und Technologieunternehmen in den Bereichen Compoundier- und Extrusionsanlagen, Zerkleinerung, Waschen, Trennen, Trocknen und Agglomerieren, Dosiersysteme, Schüttguthandling sowie Mahlen, Mischen, thermische Verarbeitung, Entstaubung und dazugehörige Service-Leistungen. Coperion entwickelt, produziert und wartet Anlagen, Maschinen und Komponenten für die Kunststoff- und Kunststoffrecyclingindustrie sowie für die Chemie-, Batterie-, Mineralstoff-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Coperion beschäftigt weltweit über 5.000 Mitarbeiter in seinen drei Geschäftsbereichen Performance Materials, Food, Health & Nutrition und Aftermarket Sales & Service sowie in seinen mehr als 50 Vertriebs- und Servicegesellschaften. Coperion ist eine Tochtergesellschaft von Hillenbrand (NYSE: HI), einem globalen Industrieunternehmen, das hochentwickelte, prozessrelevante Verarbeitungsanlagen und Lösungen für Kunden in einer Vielzahl von Branchen auf der ganzen Welt anbietet. www.hillenbrand.com



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Sie finden diese Pressemitteilung in deutscher und englischer Sprache und die Farbbilder in druckfähiger Qualität zum Herunterladen im Internet unter <https://www.coperion.com/de/news-media/pressemitteilungen/>

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr. Jörg Wolters, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,
Hans-Böckler-Str. 20, D - 63811 Stockstadt am Main
Tel.: +49 (0)60 27/99 00 5-0
E-mail: mail@konsens.de, Internet: www.konsens.de



Februar 2025



Spatenstich für die Erweiterung des Test Centers: Keith Melton, Sales Manager Batterieindustrie, Marco Hadrys, Test Center Manager, Manfred Bossart, Facility Manager, Michael Reinhard, General Manager (v.l.n.r).

Bild: Coperion K-Tron (Schweiz) GmbH

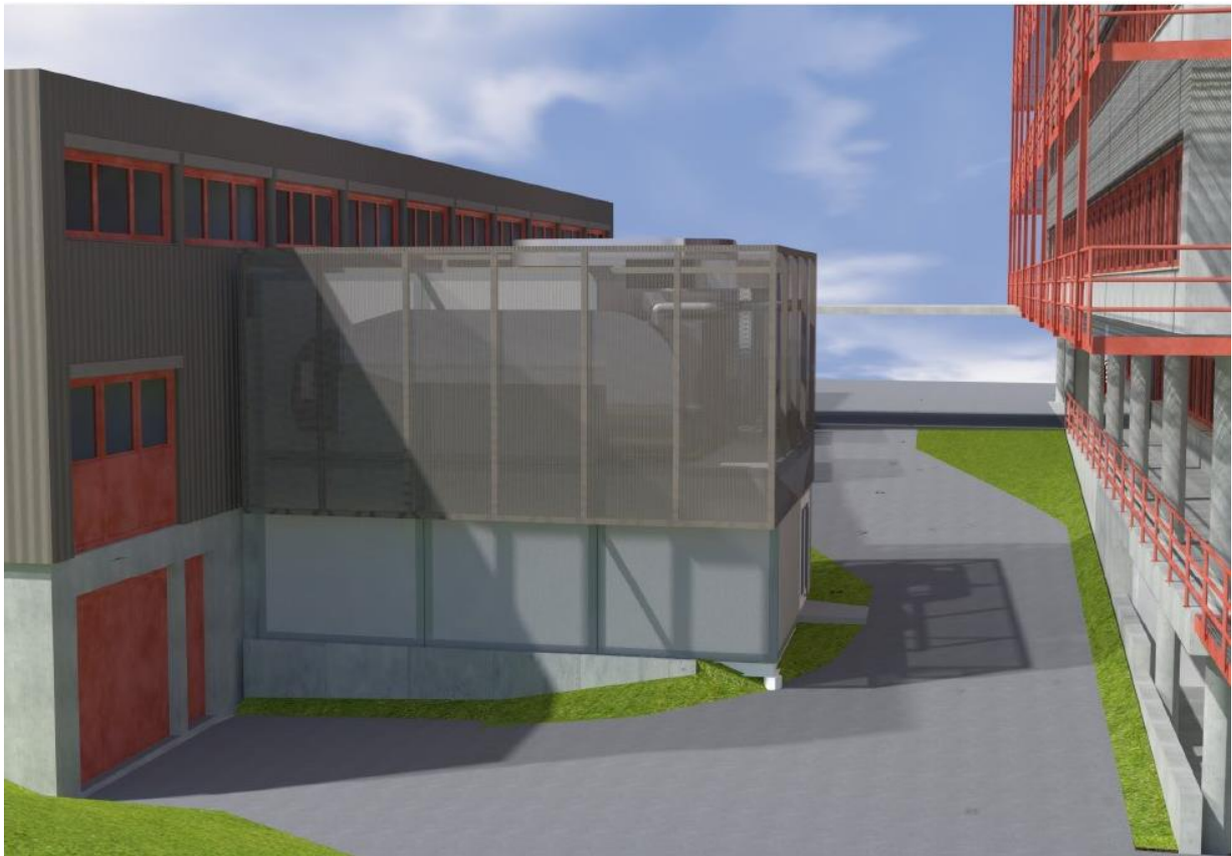
Februar 2025



Neben Kundenversuchen dient das Test Center den Forschungs- und Entwicklungsteams, Prototypen neu entwickelter Produkte zu testen oder bestehende Anlagen und Prozesse zu verbessern.

Bild: Coperion K-Tron (Schweiz) GmbH

Februar 2025



Das Test Center in Niederlenz wird mit der neuesten Technologie und Ausrüstung ausgestattet sein.

Bild: Coperion K-Tron (Schweiz) GmbH