|  |  |
| --- | --- |
|  | **Kontakt**Kathrin FleuchausMarketing CommunicationsCoperion GmbHTheodorstraße 1070469 Stuttgart/DeutschlandTelefon +49 (0)711 897 25 07kathrin.fleuchaus@coperion.comwww.coperion.com |
|  |
|  |
|  |

Pressemitteilung

**Vielfältiges Produktportfolio für die Pulverlack-Herstellung aus einer Hand**

**Coperion, Baker Perkins und Kemutec gemeinsam auf der European Coatings Show**

*Stuttgart, Februar 2025* – Auf der diesjährigen European Coatings Show (ECS, 25.-27. März 2025, Nürnberg, Deutschland) präsentiert sich Coperion erstmals zusammen mit den neu in die Coperion-Familie integrierten Unternehmen Baker Perkins und Kemutec. Durch den Zusammenschluss entsteht ein Technologie-Provider mit einem facettenreichen Produktportfolio rund um die Herstellung hochwertiger Pulverlacke. Von der Zuführung, dem Wiegen, Mischen und Dosieren der Inhaltsstoffe, über die Extrusion, bis hin zum Kühlen, Mahlen und Sieben liefern Coperion, Baker Perkins und Kemutec nach wie vor bewährte Einzelkomponenten. Darüber hinaus sind sie nun gemeinsam in der Lage, voll integrierte Anlagen für die Pulverlackherstellung aus einer Hand zu realisieren.

Stellvertretend für die gesamte Produktvielfalt ist auf dem Messestandstand 4-363 eine PPS-Windsichtermühle von Kemutec zu sehen. Sie eignet sich ideal für die Vermahlung von äußerst feinen sowie hitzeempfindlichen Pulvern und zeichnet sich durch ihre sehr gute Reinigbarkeit aus.

**Breite Produktpalette passend für jede Herausforderung**

Die Produkte von Coperion, Baker Perkins und Kemutec verbinden eine gemeinsame Vision: Sie basieren auf innovativen Technologien, die Herstellern von Pulverlacken einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil bieten. So zeichnen sich beispielsweise Dosierer aus dem Unternehmensverbund durch ihre hohe Genauigkeit sowie die sehr gute Zugänglichkeit und leichte Reinigbarkeit aus.

Auch das Angebot an Doppelschneckenextruder hat sich durch den Unternehmenszusammenschluss deutlich erweitert. So kann Coperion nun sowohl ZSK Doppelschneckenextruder mit geschlossenem Verfahrensteil in individueller Länge als auch Baker Perkins Extruder mit klappbarem Verfahrensteil anbieten.

Die Doppelschneckenextruder sind alle mit einem hohen Drehmoment ausgestattet. Sie ermöglichen es, die Inhaltsstoffe zuverlässig, sehr schonend zu verarbeiten und Pulverlack von sehr guter Produktqualität, bei gleichzeitig hohen Durchsätzen, zu produzieren. Das Extruderportfolio deckt vom kleinen Laborextruder bis zur Produktionsanlage sämtliche Anlagengrößen ab.

**PPS Windsichtermühle in Easy-Clean-Design für schnelle Rezepturwechsel**

Auf dem Messestandstand 4-363 wird Besuchern eine PPS Windsichtermühle von Kemutec präsentiert, die sich ideal für die Vermahlung von ultrafeinen sowie hitzeempfindlichen Pulvern eignet.

Ihr einzigartiges Easy-Clean-Design ermöglicht den Bedienern den vollständigen und ungehinderten Zugang zu den Innenteilen und den Mahlkörpern der Mühle. Zeit und Aufwand für die Reinigung sind äußerst gering. Damit lassen sich schnelle Rezepturwechsel durchführen, ohne die hohe Effizienz im Betrieb der Mühle zu beeinträchtigen.

„Mit dem Zusammenschluss von Coperion, Baker Perkins und Kemutec sind wir nun in der Lage, für unsere Kunden vielfältige Einzelkomponenten sowie gesamte Anlagen zu realisieren. Sämtliche unserer Technologien für die Pulverlackherstellung verbindet die hohe Produktqualität, die sie erzielen. Bevor ein Kunde eine Investition tätigt, kann er sich in einem unserer Test Center weltweit von den erstklassigen Ergebnissen überzeugen, die unsere Produkte und Anlagen liefern,“ zeigt sich Peter von Hoffmann, General Manager Business Unit Compounding Machines Engineering Plastics and Special Applications bei Coperion, stolz.

**Über Coperion**

Coperion ([www.coperion.com](http://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](http://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

Auf dem gemeinsamen Messestand 4-363 auf der European Coatings Show zeigen Coperion, Baker Perkins und Kemutec eine PPS-Windsichtermühle für die Vermahlung von äußerst feinen sowie hitzeempfindlichen Pulvern.

*Bild:* *Kemutec, Poynton, Cheshire, United Kingdom*