

Zukunftsfähige Technologien

Artikel vom 29. August 2024

Verpackungsmaschinen, Palettiermaschinen / Abräumer

Passend zum <u>Fachpack</u>-Messemotto 2024 »Transition in Packaging« stellt <u>Syntegon</u> in Halle 1, Stand 257, Lösungen vor, die Lebensmittelherstellern den nahtlosen Wechsel hin zu nachhaltigen Verpackungsprozessen ermöglichen.

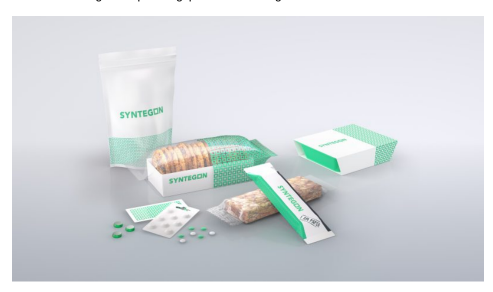


Bild: Syntegon.

Auf der diesjährigen Fachpack präsentiert Syntegon zukunftsfähige Verpackungslösungen, Nachrüstkits und Serviceleistungen, die einen nahtlosen Wechsel hin zu nachhaltigen, PPWR-konformen Verpackungen ermöglichen. Das Fachpublikum kann sich am Messestand über verschiedene Lösungen für die sichere Verarbeitung umweltfreundlicher Verpackungsmaterialien im Einsatz informieren. Beispiele hierfür sind die vertikale Verpackungsmaschine »SVX Agile«, die Beutel aus Monomaterial herstellt, der Kartonaufrichter »Kliklok ACE«, der leimfreie Kartontrays für Kekse formt, und eine horizontale Linie, die Riegel in Papier verpackt. »Mit dem Inkrafttreten der Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) der Europäischen Union sind nachhaltige Verpackungen ab 2030 nicht mehr nur eine Image-Frage, sondern eine gesetzliche Anforderung«, so Torsten Sauer, Direktor für Nachhaltigkeit bei Syntegon. »Mit innovativen Technologien und unseren integrierten

Verpackungssystemen unterstützen wir Hersteller maschinen- und serviceseitig dabei, sich auf diese neuen Marktbedingungen vorzubereiten, damit ein nahtloser Wechsel hin zu nachhaltigen, PPWR-konformen Verpackungen gelingt. « Die <u>Fachpack</u> findet vom **24. bis 26. September 2024** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19 D-47829 Krefeld 02151 4402-0 info@baumerhhs.com www.baumerhhs.com Firmenprofil ansehen

EOL Packaging Experts GmbH

Industriestr. 11-13 D-32278 Kirchlengern 05223 8791-0 info@eol.group www.eol.group Firmenprofil ansehen

Koch Industrieanlagen GmbH

Ringstr. 9 D-56307 Dernbach 02689 9451-0 box@koch-roboter.de www.koch-roboter.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag