

Richtlinien für die Gestaltung einer Kreislaufwirtschaft

Artikel vom **3. März 2020**
Füllmaschinen



Um den Weg zu einer Kreislaufwirtschaft zu ebnen, bringt Syntegon Technology sein Fachwissen in die Initiative Ceflex für flexible Verpackungen ein. Bild: Syntegon

Syntegon Technology, ehemals Bosch Packaging Technology, bringt seine umfangreiche Verpackungs- und Prozesstechnikexpertise in die europäische Initiative Ceflex ein, um die Kreislaufwirtschaft für flexible Verpackungen zu fördern. Als führendes Konsortium von Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette für flexible Verpackungen will die Initiative bis 2025 eine umfassende Sammel-, Sortier- und Aufbereitungsinfrastruktur in Europa aufbauen. Mit der Unterstützung der Industriepartner entwickelt Ceflex derzeit spezielle Designrichtlinien für flexible Verpackungen. Nach mehreren Abstimmungsrunden des Konsortiums ist die offene Konsultation zu den Richtlinienentwürfen abgeschlossen: Sie werden im Frühjahr 2020 eingeführt. Das Unternehmen will mit seinem langjährigen Fachwissen dazu beitragen, den Weg zu einer Kreislaufwirtschaft mit Potenzial für Produktionseffizienz zu ebnen. Hierzu entwickelt das Unternehmen derzeit gemeinsam mit einigen der 140 Industriepartner von Ceflex eine Designrichtlinie für flexible Verpackungen als Teil einer

umfassenden Kreislaufwirtschaft-Roadmap für verschiedene Branchen. Je nach Material können Prozesse wie die Siegelung länger dauern, was sich auf die Leistung und die Gesamtanlageneffektivität (OEE) auswirkt. Als Anbieter von Prozess- und Verpackungstechnik unterstützt Syntegon die Initiative mit Fachwissen und berät zum Einsatz und der maschinellen Verarbeitbarkeit von Materialien.

Hersteller aus dieser Kategorie

Gerhard Schubert GmbH

Hofäckerstr. 7

D-74564 Crailsheim

07951 400-0

info@gerhard-schubert.de

www.schubert.group

[Firmenprofil ansehen](#)

Elopak GmbH

Havellandstr. 14

-68309 Mannheim

0621 172936 0

InfoDeutschland@elopak.com

www.elopak.de

[Firmenprofil ansehen](#)
