

Kommunikationsplattformen

Artikel vom **9. November 2019**

Entwicklung und Neukonstruktion

Die spezifischen Eigenschaften von Kunststoffen haben wesentlich zu ihrem globalen Erfolg beigetragen. Ihre Formbarkeit und ihre Vielseitigkeit ermöglichen es, Produkte herzustellen, die den Alltag sicherer, effizienter und bequemer machen. Wenn jedoch nicht genug unternommen wird, um Kunststoffe rückzugewinnen und wiederzuverwerten und Abfälle zu minimieren, können sich gerade jene Eigenschaften, die Kunststoffen zu globaler Präsenz verholfen haben, negativ auf die Umwelt auswirken. Auch gibt es verstärktes Interesse daran, das konventionelle »Nehmen-Produzieren-Wegwerfen«-Modell durch ein stärker kreislaforientiertes Konzept abzulösen. Um die bisherige lineare Denkweise in einen kreislaforientierten Ansatz zu überführen, startete Borealis die neue Kommunikationsplattform »Everminds«. Kunden und Partner entlang der Wertschöpfungskette verfügen damit über eine dynamische Plattform für den Wissensaustausch im Bereich der Kreislaufwirtschaft. Die Kommunikationsplattform soll weltweit innerhalb der Unternehmensgruppe implementiert werden. Zu Beginn liegt der Fokus auf dem europäischen Markt. Die Plattform lädt Partner des Unternehmens dazu ein, sich zusammenzutun, um den tatsächlichen Charakter von Polyolefinanwendungen und -produkten neu zu bewerten und zu definieren. Die Kommunikationsstrategie konzentriert sich dabei auf folgende vier Kernthemen: Maßnahmen sind erforderlich, um den Umstieg auf eine kreislaforientierte Denkweise zu realisieren; Zusammenarbeit ist der Schlüssel zur Produktion kreislaforientierter Kunststoffe; Kundenorientierung fördert die Kreislaforientierung der Kunststoffbranche; Neuentwicklungen ermöglichen bahnbrechende Lösungen. Insgesamt gesehen ist die neue Plattform als ein intelligenter Ansatz zu verstehen, der die Menschen dazu anregen soll, der Kreislaufwirtschaft mehr Beachtung zu schenken und den Lebenszyklus polyolefinbasierter Produkte als Ganzes zu berücksichtigen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14

D-36396 Steinau a. d. Str.

06663 9600-0

info@sico.de

www.sico.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Schott Systeme GmbH

Landsberger Str. 8

D-82205 Gilching

089 348069

info@schott-systeme.de

www.schott-systeme.com

[Firmenprofil ansehen](#)

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1

CH-7013 DOMAT/EMS

0041 81 6327250

info@ems-group.com

www.ems-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
