

Kunststoffe für den Weg in eine nachhaltige Zukunft

Artikel vom **30. August 2022**

Sonstige Rohstoffe und Halbfabrikate

Auf der »K 2022« stellt die [BASF](#) in Halle 5, Stand C21/D21, ihren Weg hin zu einer nachhaltigeren Kunststoffwirtschaft vor.



Projektbeispiel Hose basierend auf Altreifen: Eine neue Produktlinie von Vaude, die bereits im Handel ist, ist nachhaltig, da chemisch rezyklierte Altreifen als Rohstoff verwendet werden (Bild: Vaude/Attenberger).

BASF möchte mit dem Messeauftritt auf der diesjährigen »K« vermitteln, dass der Weg zu einer nachhaltigeren Wirtschaft weit ist und einen kooperativen Ansatz benötigt. Die »Plastics Journey« bestehe aus drei Phasen, die den Lebenszyklus von Kunststoffen abbilden: Make, Use und Recycle. Für alle drei Phasen dieser Reise bietet das Unternehmen Lösungen an. Auf der Messe will das Unternehmen seine Möglichkeiten und Ideen anhand vieler Co-Creation-Projekte mit Partnern und Kunden aus

verschiedenen Branchen zeigen. Die Projekte reichen von Produkten, die einen Netto-Null- oder niedrigen Produkt-CO₂-Fußabdruck haben, bis hin zu neuen Produkten, die aus rezyklierten Rohstoffen hergestellt werden, um fossile Ressourcen zu schonen. Als integriertes Unternehmen mit eigener Basischemikalienproduktion bietet sich das Unternehmen dabei als wichtiger Wegbereiter an, um Anwender bei der Dekarbonisierung ihrer Wertschöpfungsketten zu unterstützen. Das Unternehmen selbst habe sich verpflichtet, die CO₂-Emissionen bis 2030 um 25 % zu reduzieren und bis 2050 Netto-Null-CO₂-Emissionen zu erreichen. Die [»K 2022«](#) findet vom **16. bis 26. Oktober 2022** in Düsseldorf statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1
CH-7013 DOMAT/EMS
0041 81 6327250
info@ems-group.com
www.ems-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)
