

Fachtagung Kunststoff-Recycling

Artikel vom **16. Oktober 2020** Verbände, Ausbildung und Weiterbildung

In technischen Produkten, sei es im Automobil-, Elektro-, Medizin- oder Haushaltssektor, ist Kunststoff elementarer Bestandteil, um Produkte zeitgerecht zu gestalten. Im Zuge der Verschmutzung der Meere durch Mikro- und Makroplastik sowie die immer drängendere Forderung der europäischen Union, nachweislich nachhaltig mit Ressourcen umzugehen, versetzt die Kunststoffhersteller von technischen Produkten in die Situation, Strategien zur Kreislaufwirtschaft entwickeln zu müssen. Im Vordergrund stehen hierbei das Recycling und die sortenreine Aufbereitung von Materialien, um diese gezielt und effektiv in technische Produkte zu etablieren. Darüber hinaus sind die CO2-Bilanzierung von Produkten und Prozessen sowie die Entwicklung von Geschäftsmodellen wichtige Bausteine zum Erreichen nachhaltiger Produkte. Die Fachtagung »Kunststoff-Recycling - Wenn Kunststoff zum Wertstoff wird« am 10. und 11. November 2020 des KIMW in Lüdenscheid beinhaltet die Themen Materialaufbereitung, Stoffströme, Recycling sowie CO2-Bilanzierung in Form von praxisrelevanten Vorträgen aus Forschung und der Industrie. Die Tagung ist zunächst als Präsenzveranstaltung geplant, eine Online-Teilnahme ist laut Veranstalter aber ebenso möglich. Link zur Anmeldeseite.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag