

Kunststoff-Recycling - Vergleich der Technologien

Informationen

Beschreibung: Betrachtet werden das mechanische, lösemittelbasierte, chemische und enzymatische Recyclingverfahren und hinsichtlich verschiedener Aspekte miteinander verglichen. Hierzu wurden Ökobilanzstudien und Experteninterviews herangezogen. Innerhalb der Ökobilanzen werden die Umweltwirkungskategorien Global Warming Potential, Energieaufwand und Toxizität beleuchtet. Außerdem wird analysiert, welche Verpackungen mit welchem Recyclingverfahren recycelbar sind. Dabei wird die Art des Outputs und das Verhältnis von Input und Output herangezogen.

Zielgruppe: Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb

Niveau: **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

Weitere Informationen: Dauer: 1:00h
Ein Video
Ein Download

Veranstaltungscod: **RCf-11-23**