Ausgabe 1 | 2025

2025 im Zeichen der PPWR - Rückblick auf erfolgreiche Projekte und Ausblick auf neue Impulse und Chancen für die Industrie

Sehr geehrte Damen und Herren

mit dem Beginn des Jahres 2025 stehen für die Industrie neue Herausforderungen und mit dem Beginn des Jahres 2025 stehen für die Industrie neue Herausforderungen und Chancen auf der Agenda – insbesondere durch die EU-Verpackungsperordnung (PPWR), die gestern, am Morgen des 22. Januar, im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurde. Die PPWR tritt laut dieser offizieil am 11. Februar 2025 in Kraft und wird ab dem 12. August 2026 verbindlich gelten. Doch was bedeutet dies konkret für Sie und die Branche? RIGK setzt auch in dies m Jahr wieder alles auf allen Ebene

Krislaulwitschaft zu unterstittzen. Die durch regelmäßige PPWR-Updates und -Beratung, kreislaulwitschaft zu unterstittzen. Die durch regelmäßige PPWR-Updates und -Beratung, innovative Projekte oder neue Impulse aus erfolgreichen Initiativen des vergangenen Jahres – unser ganzhellticher Ansatz belibt der Schlüssel für anchhaltige Lösungen. In diesem Newsletter werfen wir einen Blick zurück auf das 4. Internationale Recycling Forum, gewähren präsionale Einblicke in die Anforderungen der PPWR, beleuchten das Pfeterzial von Kl im KISS-Projekt und zeigen, warum Standards – unterstrüchen durch unsere erneute ISO-Zertfürlerung – eine zentrale Role für die Zukunft spielen. Wir möchten Ihren die wichtigsten Themen und Impulse mit auf den Weg geben, damt Sie hestens informiert in das Jahr 2025 starten können

. denn unser Handeln jetzt bestimmt die Welt von morgen.

iel Freude beim Lesen und einen erfolgreichen Start ins neue Jahr wünschen wir Ihnen!

Markus Dambeck

Vorsitzender der Geschäftsführung. RIGK GmbH

Neue Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR): Was ändert sich?



Die neue EU-Verordnung bringt strengere Vorgaben für Recycling, Mehrwegquoten und Verpackungsreduktion. Wir erklären, was sich für Sie ändert und wie Sie optimal

RIGK Industrie

Mehr erfahren

Das Forum in Wieshaden zeigte erneut, wie Innovationen, Technologien und Zusammenarbeit die Kunststoffwirtschaft achhaltig voranbrin Erkenntnisse im Überblick



n Recyclingprozessen



Das KISS-Projekt nutzt künstliche Int Kunststoffrecycling effizienter zu machen. Erste Ergebnisse zeigen, wie ssourcenkreisläufe

und Qualitätsmanagement

RIGK erhält erneute Zertifizierung RIGK hat die Rezertifizierun 9001 und ISO g nacr 14001 erfolgreich bestanden. Die Auszeichnungen Engagement für Umwelt ur Qualität auf höchstem







nfo@rigk.de