

# Pressemitteilung

Kreislaufwirtschaft – Recyclingfähigkeit von Verpackungen

7. April 2022

## TÜV SÜD und RecycleMe vereinbaren weltweite strategische Allianz

**München. TÜV SÜD und RecycleMe haben eine weltweite Kooperation für die Prüfung und Ermittlung der Recyclingfähigkeit von Verpackungen vereinbart. Damit vertiefen die beiden Partner ihre bestehende Zusammenarbeit. Im November 2021 hatten TÜV SÜD und RecycleMe bereits gemeinsam das erste Zertifikat auf Basis des TÜV SÜD-Standards „Recyclingfähigkeit von Verpackungen“ vergeben.**

Mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in rund 50 Ländern ist TÜV SÜD einer der führenden Prüf- und Zertifizierungsdienstleister weltweit. In seiner Business Unit Green Energy & Sustainability bietet TÜV SÜD ein breites Spektrum an Nachhaltigkeitsleistungen an, die sich an den Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen orientieren. Ein besonderer Fokus liegt auf der Stärkung und Erweiterung der Kreislaufwirtschaft.

RecycleMe ist eine internationale Unternehmensberatung im Bereich der Circular Economy. Das Team von RecycleMe berät und unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen unter anderem bei der Optimierung der Recyclingfähigkeit ihrer Verpackungen und der Erfüllung internationaler Verpflichtungen rund um die erweiterte Produzentenverantwortung. Dafür setzt RecycleMe auf modernste technische Möglichkeiten, digitale Bewertungstools und innovative Lösungen.



Im Rahmen ihrer Zusammenarbeit werden TÜV SÜD und RecycleMe die Unterstützung für Hersteller, Abfüller, Importeure, Online-Händler, Handelsketten und weitere Lieferanten auf ihrem Weg zu mehr Nachhaltigkeit weiter verbessern. Die beiden Partner verbinden digitale Analyseverfahren mit eingeführten Audit-Prozessen, um eine Zertifizierung nach dem TÜV SÜD-Standard

„Recyclingfähigkeit von Verpackungen“ zu erreichen. Das Prüf- und Zertifizierungsverfahren kann für Verpackungen aus Kunststoff, Papier, Karton, Glas, Aluminium, Eisenmetallen, Holz und Verbundstoffen angewendet werden.

„Von unserer Kooperation werden vor allem unsere Kunden profitieren“, sagt Thore Lapp, Leiter der Business Unit Green Energy & Sustainability von TÜV SÜD. Eine Verpackung sei ein Produkt und müsse auch als Produkt behandelt werden. „Unsere unabhängige Prüfung und Zertifizierung berücksichtigt alle relevanten Standards und Normen sowie die regionalen Sammel- und Verwertungsstrukturen“, ergänzt Dr. Robert Hermann, Geschäftsbereichsleiter Green Energy & Sustainability bei TÜV SÜD Österreich, wo das Prüf- und Zertifizierungsverfahren gemeinsam mit RecycleMe entwickelt wurde. „Die digitale Prüfmethodik von RecycleMe ermöglicht eine umfangreiche Analyse und sorgt in Verbindung mit unserer Verifizierung und Validierung für die nötige Transparenz.“

„Die Kompetenzen von RecycleMe und TÜV SÜD ergänzen sich ideal“, sagt Sabrina Goebel, Geschäftsführerin der RecycleMe GmbH. „Die Erstellung eines digitalen Zwillings der Verpackung durch die Expertinnen und Experten von RecycleMe ist das Kernelement unserer gemeinsamen Kooperation. Diese Zusammenarbeit unserer beiden Unternehmen ermöglicht eine einzigartige Zertifizierung, welche die Recyclingfähigkeit von Verpackungen auch für Verbraucher sichtbar macht. So schaffen wir weitere Anreize für Hersteller, ihre Verpackungen so recyclingfähig wie möglich zu gestalten und dadurch einen wichtigen Beitrag für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft zu leisten.“

Das erste Zertifikat nach dem TÜV SÜD-Standard „Recyclingfähigkeit von Verpackungen“ wurde im November 2021 für eine Faltschachtel mit Inliner von Plukon vergeben, einem der größten europäischen Anbieter von frischen Hähnchenfleisch- und Geflügel-Convenience-Produkten. Im Rahmen ihrer Zusammenarbeit werden TÜV SÜD und RecycleMe nicht nur gemeinsame Prüfungen und Projekte durchführen, sondern in einem kontinuierlichen Know-how-Transfer die technische Prüfmethodik gemeinsam weiterentwickeln.

**Bildunterschrift** (v.l.): Thore Lapp, Leiter der Business Unit Green Energy & Sustainability von TÜV SÜD, und Sabrina Goebel, Geschäftsführerin der RecycleMe GmbH, bei der Unterschrift.

**Hinweis für Redaktionen:** Die Pressemeldung und das Bild in reprofähiger Auflösung gibt es unter [www.tuvsud.com/presse](http://www.tuvsud.com/presse).

## Pressekontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail <a href="mailto:thomas.oberst@tuvsud.com">thomas.oberst@tuvsud.com</a> Internet <a href="http://www.tuvsud.com/de">www.tuvsud.com/de</a>
Felix Raubach RecycleMe GmbH Austraße 34, 357345 Herborn	Tel. +49 (0) 170 / 75 30 798 E-Mail <a href="mailto:presse@recycleme.eco">presse@recycleme.eco</a> Internet <a href="http://www.recycleme.eco">www.recycleme.eco</a>

**Über TÜV SÜD:** Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. [www.tuvsud.com/de](http://www.tuvsud.com/de)

**Über RecycleMe:** Die RecycleMe GmbH ist die internationale Unternehmensberatung im Bereich der Circular Economy. Die Tochterfirma der Raan Gruppe, zu der neben weiteren Unternehmen auch die Reclay Group gehört, fokussiert sich u. a. auf nachhaltiges Verpackungs- und Produktmanagement sowie kreislaufwirtschaftliche Marktentwicklungen. Das Team berät und unterstützt renommierte Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Optimierung der Recyclingfähigkeit ihrer Verpackungen sowie bei der Erfüllung internationaler Verpflichtungen rund um die erweiterte Produzentenverantwortung. Die Marke RecycleMe vereint modernste technische Möglichkeiten, digitale Bewertungstools und innovative Lösungen, wodurch Unternehmen durch ganzheitliche Betrachtungsweisen von nationalen und internationalen Anforderungen in einer modernen Kreislaufwirtschaft profitieren können. Mehr Informationen unter [www.recycleme.eco](http://www.recycleme.eco)