2. NETWORK-SESSION

KONKRETE ANWENDUNGSSZENARIEN FÜR DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE

Fokusthema: Betriebliche Anwendungsszenarien in Workshop, Präsentations- oder Challengesform Ort: REHAU Industries SE & Co. KG, Ytterbium 4, 91058 Erlangen



Regionales Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung für die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen

Nach mittlerweile bereits zwei aktiven Jahren lädt das Regionale Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung KARE für den 27.11.2025 zu einer 2. Network-Session ein. Wirtschaft, Politik und Gesellschaft sind herzlich willkommen, um Impulse für die Kreislaufwirtschaft aufzunehmen, den Projektstand von KARE zu erfahren und sich mit Mitstreiterinnen und Mitstreiter für eine nachhaltige Transformation zu vernetzen.

Im Fokus der Veranstaltung stehen konkrete Fragestellungen zur Umsetzung von betrieblichen Projekten zur verbesserten Kreislaufführung von Kunststoffen. Das Kompetenzzentrum gibt hier Einblicke in die Umsetzung laufender Anwendungsszenarien. Unsere Expertinnen und Expertn halten Vorträge zum Umsetzungsstand der Teilprojekte Abfallverwertung im Unternehmen und Granulatverluste vermeiden. In einer Vernissage haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, sich zum Stand aller KARE-Anwendungsszenarien (Design4Sustainability, CSRD-Berichterstattung meistern, Rezyklate beschaffen und qualifizieren, Rezyklate einsetzen, Abfallverwertung, Granulatverlust vermeiden) zu informieren. Darüber hinaus haben alle teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit bis zum 27.10.2025 ihre konkreten Challenges der Kreislaufwirtschaft einzureichen. In parallelen Workshops sollen dann hierfür gemeinschaftlich Lösungsansätze erarbeitet werden.

Die Teilnahme ist kostenfrei!

UHRZEIT PROGRAMMPUNKT AKTEURE 09:15 Registrierung, Kaffee 10:00 Begrüßung Carsten Heuer CEO REHAU Windows Solutions 10:10 Grußwort Jörg Volleth Bürgermeister von Erlangen **VORSTELLUNG / UPDATE DES PROJEKT KARE** Jonathan Lambers 10:20 Projektleitung ABFALL ALS RESSOURCE Heicke Gaedeke 10:30 Praxislösungen von P&G, Röchling und Maincor Wissenschaftl. Mitarbeiterin des SKZ **GRANULATVERLUSTE VERMEIDEN IN DER LIEFERKETTE** Serhiy Yatsenko 10:45 Wissenschaftl. Mitarbeiter des SKZ LOGISTIK FÜR DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt 11:10 Herausforderungen und Lösungsansätze Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt Mittagspause und Netzwerken 11:35 FÜHRUNGEN IN GRUPPEN 12:50 durch die Innovationsräume der Firma Rehau PARALLELE WORKSHOPS 13:30 zu eingereichten Challenges der Kreislaufwirtschaft Kaffeepause und Netzwerken 14:40 Vorstellung der Kernergebnisse der Workshops 15:10 KREISLAUFWIRTSCHAFT IN MEDIAS RES - WAS FUNKTIONIERT? WAS MACHT KOPFSCHMERZEN? 15:30



16:15

und -vertreter des KARE-Projekts im Gespräch

Ende der Veranstaltung

Podiumsdiskussion zur Umsetzung der Kreislaufwirtschaft: Drei Unternehmensvertreterinnen



gleich anmelden!

forms.office.com/e/2QFus1v9Mn