

EINLADUNG

FÜR MEHR KREISLAUFWIRTSCHAFT IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE

Ein Regionales Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung stellt sich vor!

Ort: SKZ Modellfabrik, Friedrich-Bergius-Ring 21, 97076 Würzburg



Regionales Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung für die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen

Mit einem lebhaften Informations- und Vernetzungsevent möchte sich das Kompetenzzentrum KARE am 05.12.2024 der Wirtschaft, Politik und Gesellschaft der Region (in und um Franken) vorstellen. Unternehmen der Kunststoffindustrie erfahren, welche Rolle eine zielgerichtete Arbeitsgestaltung für die Transformation zur Kreislaufwirtschaft spielt und wie sie durch KARE zukünftig profitieren können.

Gestartet im Oktober 2023 treibt ein Konsortium aus zehn Unternehmen, einem Wirtschaftsverband und fünf Forschungspartnern die Transformation der regionalen Kunststoffindustrie hin zur Kreislaufwirtschaft voran. Als Regionales Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung rücken die Partner im Projekt KARE vor allem die Menschen ins Zentrum des Geschehens und wollen Wege erarbeiten, um neue Herausforderungen und innovativen Technologieeinsatz zu meistern.

Neben Einblicken ins Projekt greift eine Podiumsdiskussion die aktuellen Herausforderungen zu den Themen Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Arbeitskräftemangel auf.

In drei parallelen Workshops sollen gemeinsam Lösungsansätze für eine moderne Arbeitsgestaltung im Hinblick auf die nötige Transformation entwickelt werden.

Die Teilnahme ist kostenfrei!

5. DEZEMBER 2024

UHRZEIT	PROGRAMMPUNKT	AKTEURE	
09:30	Registrierung, Ankommen, Kaffee		
10:00	Begrüßung	Prof. Martin Bastian Institutsdirektor des SKZ	
10:10	Grußwort aus Berlin	Dr. Anja Weisgerber Mitglied des Deutschen Bundestages	
10:20	KEY NOTE ZUR KREISLAUFWIRTSCHAFT in der Kunststoffindustrie und Projektvorstellung	Dr. Hermann Achenbach Projektinitiator	
10:45	KEY NOTE ZUR ARBEITSSITUATION in der Kunststoffindustrie und zukünftigen Rahmenbedingungen	Frank Stammer TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V.	
11:10	PODIUMSDISKUSSION Was muss moderne Arbeitsgestaltung für die Transformation der Kunststoffindustrie leisten?	Prof. Martin Bastian Andreas Jenne Sustainability Officer, Rehau Industries SE & Co. KG Volkmar Halbleib Mitglied des Bayerischen Landtags Holger Kempf Vertreter der IG BCE Bezirk Mainfranken	
11:50	Mittagspause und Netzwerken		
PARALLELE WORKSHOPS			
13:00	KREISLAUFWIRTSCHAFT IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE Herausforderungen und Lösungsansätze in innerbetrieblichen Arbeitsabläufen	HERAUSFORDERUNG ARBEITSKRÄFTE SICHERN Attraktivität der lokalen Kunststoffbranche steigern durch gute und sinngebende Arbeit.	NACHHALTIGKEITSBERICHT-ERSTATTUNGSPFLICHT Wie gut sind Unternehmen gerüstet, was gilt es zu tun?
14:30	Ergebnisvorstellung und Diskussion		gleich anmelden! forms.office.com/e/U4kFJwT8QR
15:15	Ausklang und Netzwerken		
16:00	Abschluss		

