

Pressemitteilung

Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig

Fon +49 341 4941-500
Fax +49 341 4941-555
Mail info@kuz-leipzig.de

www.kuz-leipzig.de

Geschäftsführer
Dr.-Ing. Thomas Wolff

Öffentlichkeitsarbeit
Anja Schumann
schumann@kuz-leipzig.de
+49 341 4941-523

PUR-Forum: Nachhaltigkeit in der PUR-Verarbeitung

[Leipzig, 9. März 2023]

Am 4. Mai 2023 findet die Fachtagung „PUR-Forum: Polyurethane und Nachhaltigkeit“ in der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH statt. In diesem Jahr widmet sich die Veranstaltung der Nachhaltigkeit – eine Thematik, die auch in der Polyurethanindustrie in den Fokus rückt. Die jährlich stattfindende Fachtagung gilt als etablierter Treffpunkt der PUR-ExpertInnen.

Die Kunststoffbranche erlebte in den vergangenen Jahren einen regelrechten Paradigmenwechsel: Das Bewusstsein für Nachhaltigkeit ist gestiegen, ebenso wie die Forderungen nach langfristig ressourcenschonenden Alternativen und Technologien. Polyurethane spielen eine prägende Rolle für die Bewahrung natürlicher Ressourcen unseres Planeten.

Vielseitige Betrachtung der Thematik Nachhaltigkeit

In neun Fachbeiträgen thematisieren ExpertInnen der Polyurethan- und Kunststoffindustrie Herausforderungen, Anwenderberichte sowie Chancen aus der Wissenschaft und Praxis: Ausgehend von der Betrachtung des European Green Deal sowie des Mass Balance Approach, betrachtet das PUR-Forum innovative Recycling- und Verarbeitungsstrategien. Die Diversität der Themenschwerpunkte, ermöglicht den Besuchenden eine ganzheitliche Betrachtung der Thematik.

Die Fachtagung richtet sich an Anwender, Verarbeiter, Entwickler, Rohstoff- und Maschinenhersteller, Werkzeugbauer und alle PUR-Interessierten.

Link zum Programm: <https://www.kuz-leipzig.de/weiterbildung/tagungen/>

Als gemeinnützige industrienaher Forschungseinrichtung ist das KUZ erfahrener Partner für anwendungsnahe Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungen in kunststofftechnischen Fragestellungen und für berufsbegleitende Weiterbildung. Das KUZ orientiert sich mit Blick in die Zukunft an den aktuellen Herausforderungen der Kunststoffbranche und schärft seine Ausrichtung in den Schwerpunktthemen Leichtbau, Mikrokunststofftechnik, Digitalisierung/KI sowie Technologie- und Innovationsforschung für kunststofftechnische Lösungen mit verstärktem Fokus auf Nachhaltigkeit.

www.kuz-leipzig.de