



# 27. ENGELSKIRCHENER **KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAGE** am 20. & 21. Juni 2024

## “Nachhaltige Entwicklung und Produktion im digitalen Zeitalter”

Die Kunststoffindustrie steht vor der Herausforderung, nicht nur wettbewerbsfähig zu bleiben, sondern auch umweltbewusst und zukunftsfähig zu agieren. Wer sich frühzeitig auf diese Veränderungen einstellt und technologische sowie strategische Lösungen entwickelt, kann seine Marktposition stärken und zum Vorreiter einer nachhaltigen und digitalen Entwicklung und Produktion werden.

Die **27. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage vom 20.-21.06.2024** in Lindlar nehmen sich diesen Herausforderungen an und bieten eine Plattform für den Austausch und die Zusammenarbeit zwischen innovativen Unternehmen der Kunststoffbranche. Mit dem Leitthema „**Nachhaltige Entwicklung und Produktion im digitalen Zeitalter**“ fokussiert sich die Veranstaltung auf die Integration von Nachhaltigkeit und Digitalisierung in die Unternehmensprozesse.

Rund 20 Fachvorträge und Workshops werden nicht nur erfolgreiche Anwendungen aus der Praxis präsentieren, sondern auch innovative Ideen und Lösungsansätze für eine umweltbewusste und effiziente Produktion aufzeigen. Die Themen reichen von energie- und ressourceneffizienten Produktionsprozessen über die Nutzung recycelter Kunststoffe bis zur Digitalisierung der Produktentwicklung.

Die Teilnehmenden erwarten ein umfangreiches Programm, das reichlich Gelegenheiten für Networking und den Gedankenaustausch mit Experten, Referenten und Ausstellern bietet. Die informativen Fachvorträge und Workshops, die begleitende Ausstellung sowie das abendliche Get-Together in entspannter Atmosphäre laden dazu ein, Kontakte zu knüpfen, sich über neueste Trends und Technologien zu informieren und zukunftsweisende Kooperationen anzustoßen.

Die 27. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage sind somit der ideale Treffpunkt für alle Akteure, die in der Schnittstelle von Technologie, Nachhaltigkeit und Innovation aktiv sind und gemeinsam an der Gestaltung einer zukunftsfähigen Industrie arbeiten möchten.

Veranstalter: BARLOG Plastics GmbH, Am Weidenbach 8-10, D 51491 Overath,  
Tel: +49 2206 90851-100, [www.barlog.de](http://www.barlog.de)

Veranstaltungswebsite: [www.ektt.de](http://www.ektt.de)