

27. EKTT mit breit gefächertem Programm rund um Zukunftsthemen der Kunststofftechnik



Overath, 13. Mai 2024 Die 27. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage (EKTT) der BARLOG Plastics GmbH finden am 20. und 21. Juni 2024 in der Lang Academy in Lindlar statt. Zum diesjährigen Leitthema „Nachhaltige Entwicklung und Produktion im digitalen Zeitalter“ bietet die Veranstaltung 27 informative und inspirierende Fachvorträge, eine begleitende Ausstellung mit rund 40 Ausstellern und zwei Workshops. Neben dem umfangreichen Tagungsprogramm wird es auch in diesem Jahr wieder ausreichend Gelegenheit zum Austausch und Networking geben.

Von Kunststoffexperten für Kunststoffexperten – so lautet das Credo der etablierten Fachtagung der Kunststoffbranche. Zu den 27. EKTT der BARLOG Plastics haben sich bereits rund 40 namhafte Aussteller der Kunststoffbranche angemeldet. Im Fokus der Veranstaltung stehen insgesamt 27 Fachvorträge und zwei Workshops für alle Teilnehmer:innen. Das informative und breit gefächerte Tagungsprogramm lockt Besucher:innen aus der Kunststoffbranche, die sich über aktuelle Trends und Entwicklungen rund um die Verarbeitung von technischen Kunststoffen auf den neuesten Stand bringen wollen. Die Tagungsgebühr beträgt nur 99,- Euro pro Person inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Abendveranstaltung.

Breites Vortragsprogramm zum Leitthema „**Nachhaltige Entwicklung und Produktion im digitalen Zeitalter**“

Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung steht das hochwertige Vortragsprogramm namhafter Referenten, das die Schwerpunkte Material, Technologien und Services zum Leitthema „Nachhaltige Entwicklung und Produktion im digitalen Zeitalter“ näher beleuchtet. Im Fokus stehen in diesem Jahr u. a. wichtige Zukunftsthemen wie Nachhaltigkeit, KI und Digitalisierung. Das vollständige Tagungsprogramm ist auf der Veranstaltungsw Webseite verfügbar. (<https://www.ektt.de/tagungsprogramm.pdf>)

Zielgruppennahe Workshops für kreative Denkanstöße

Nach einer erfolgreichen Premiere im letzten Jahr, bieten die Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage auch in diesem Jahr wieder Workshops zur Erarbeitung gemeinsamer Ideen und zur aktiven Diskussion begleitender Fragestellungen an. So ist beispielsweise die nachhaltige und ressourcenschonende Bauteilentwicklung eine Thematik, die viele beschäftigt. Hierfür gibt es einen passenden Workshop zur Berechnung des Product-Carbon-Footprints. „Die Resonanz auf unsere Workshops im letzten Jahr war sehr positiv, so dass wir uns entschieden haben, auch dieses Jahr unseren Teilnehmerinnen und Teilnehmern dieses Angebot anzubieten,“ so Peter Barlog.

Abendliches Get-Together zum Netzwerken und Austauschen

Am Abend des 1. Veranstaltungstages erhalten alle Teilnehmer:innen der 27. EKTT die Möglichkeit in gemütlicher Atmosphäre ihre Gespräche fortzusetzen. In der Eventlocation 2T in Lindlar wird für das leibliche und kulinarische Wohl gesorgt werden. „Wie jedes Jahr wird es auch dieses Mal wieder einen gemütlichen Ausklang des ersten Tages bei leckerem Essen und einem Glas Bier oder Wein geben. Wir freuen uns darauf, in entspannter Atmosphäre die Gespräche des Tages fortzusetzen und zu vertiefen,“ so Peter Barlog.

Weitere Infos zur Veranstaltung, das Tagungsprogramm sowie die Möglichkeit der Ticketbuchung ist unter www.ektt.de möglich.

Über die BARLOG Plastics GmbH:

Die BARLOG Plastics GmbH ist ein Full-Service-Anbieter für die Herstellung und den Vertrieb von Kunststoff-Compounds, die Entwicklung von Kunststoffkomponenten, sowie Prototypen- und Kleinserienfertigung.

Das inhabergeführte Familienunternehmen wurde 1996 als Distributor technischer Kunststoffe gegründet und hat sich über die Jahre vom Handelsunternehmen zum Technologie- und Entwicklungspartner weiterentwickelt. Seit 2011 ist der Firmensitz im nordrhein-westfälischen Overath.

Der Fokus des Unternehmens liegt auf dem kundenorientierten Zusammenspiel zwischen den Unternehmensbereichen - vom ersten Konzept über Material, Design, Prototypen, Vor- und Kleinserien bis zur Belieferung der Serie mit hochwertigen Kunststoff-Compounds. Alle Leistungen des Unternehmens sind sowohl einzeln als auch als Komplettpaket verfügbar.

Pressekontakt:

BARLOG Plastics GmbH, Am Weidenbach 8-10, D-51491 Overath

Frau Michèle Schulz

Tel.: +49 (0)2206 90851-106

E-Mail: michele.schulz@barlog.de