

## 21. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tage

22. - 23. Juni 2017 in der Lang Academy, Lindlar

### Digitalisierung in der Kunststoff verarbeitenden Industrie – Chance oder Risiko?

- Einsatzmöglichkeiten von Technologien
- Produkte, Prozesse und Geschäftsmodelle
- Konkrete Auswirkung auf die Kunststoffindustrie



21. ENGELSKIRCHENER  
**KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAGE**

### „Von Kunststoff-Experten für Kunststoff-Experten“:

- 25 Fachvorträge in 3 Räumen
- 44 Aussteller präsentieren ihre Neuheiten
- Alles rund um: techn. Kunststoffe, Produktentwicklung, Werkzeugbau und Spritzgießen

### Technikumsdemo & Abendprogramm

- Firmenbesichtigung bei der BARLOG Gruppe
- Geführte Technikumsdemo zu den Themen Spritzguss, 3D-Druck, Prüflabor und Simulation
- Abendveranstaltung mit Networking, Live-Musik-Highlight und Grill-Buffer



- 22.06.2017: von 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr in der Lang Academy, Schlosserstrasse 6, 51789 Lindlar
- ab 18:00 Uhr Abendveranstaltung bei der Barlog Gruppe, Am Weidenbach 8-10, 51491 Overath
- 23.06.2017: von 9:00 Uhr bis 14:00 Uhr in der Lang Academy, Lindlar

Mehr Informationen erhalten Sie online unter [www.ektt.de](http://www.ektt.de), per E-Mail: [kontakt@barlog.de](mailto:kontakt@barlog.de) oder telefonisch: +49 2206 90851-100, Veranstalter: BARLOG Gruppe

## Auszug aus dem Vortragsprogramm

Aus den 25 simultan laufenden Fachvorträgen wählen Sie Ihre Themen-Highlights selbst aus. Hier ein Auszug aus den diesjährigen Fachvorträgen:

- Dematerialisierung - Die Neuverteilung der Welt in Zeiten des digitalen Darwinismus (neuland)
- Chancen und Risiken der Digitalisierung für die mittelständische Kunststoff verarbeitende Industrie (Barlog)
- Industrie 4.0 in der Kunststoffverarbeitung - sinnvolle Strategie oder akuter Hype? (KI Lüdenscheid)
- Voraussetzungen für die Automatisierung: spritzgussgerechte Bauteile und prozesssichere Werkzeuge (KB Hein)
- Rohstoff-Management in der smart factory (Motan Colortronic)
- Chancen der digitalen Optimierung von Spritzgussprozessen (Sigma Engineering)
- ERP: Schaltzentrale für Digitalisierung (Wolf IT)
- Mikrospritzgießen mit Heißkanal (Günther Heißkanaltechnik)
- und 17 weitere spannende Vorträge rund um technische Kunststoffe, Werkzeugbau und Spritzgießtechnik

In den vergangenen Jahren konnten wir weit über 300 Besucher verzeichnen. Deshalb unsere Empfehlung...

...**melden Sie sich noch heute an, um sich noch einen der begehrten Plätze als Besucher zu sichern.**

Ja, ich nehme am 22./23.06.2017 teil und melde mich hiermit verbindlich an.

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

USt. ID-Nr. und Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Name/n der Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

### **Abweichende Rechnungsadresse:**

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Mehr Informationen erhalten Sie online unter [www.ektt.de](http://www.ektt.de), per E-Mail: [kontakt@barlog.de](mailto:kontakt@barlog.de) oder telefonisch: +49 2206 90851-100, Veranstalter: BARLOG Gruppe