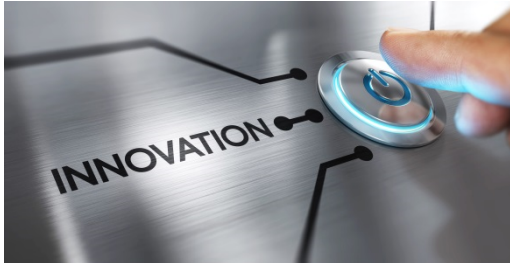


Anmeldung zum  
**SPEEDKongress**



## Neue Technologien und Entwicklungen

12. September 2019

Kostenfreie  
Veranstaltung

Auf der kostenfreien Veranstaltung wollen wir Ihnen einen Überblick über die Themen geben, die aktuell im Markt diskutiert werden und künftig die Ausrichtung des Kunststoff-Instituts beeinflussen. Impulsvorträge vermitteln Ihnen die wesentlichen Details konzentriert und präzise. Die Referenten stehen im Anschluss für Detailgespräche zur Verfügung.

Beginn der Veranstaltung: 10.00 Uhr  
Veranstaltungsort: Kunststoff-Institut Lüdenscheid  
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid

### Praxis und Networking

„Technikum Live“ (Live Demonstrationen:)

Schäumen, Lackieren im Werkzeug, RapidTooling, Entformungskraftmessungen, Emissionsmessung im Spritzgießwerkzeug, SPEEDMatching

12.00 Uhr Beginn **SPEEDKongress**

### Themensektor Zukunft

- Technologiescout: Innovationen in der Kunststoffbranche
- CO<sub>2</sub> neutrale Fertigung & Produkte
- Vorbereitet sein: Strategie- und Geschäftsfeldentwicklung

### Themensektor Werkzeug

- Schnell zum spritzgegossenen Prototyp: Benchmarking kunststoffgedruckter Formeinsätze
- Konkrete Abhilfe: Vermeidung von Ablagerungen & Verbesserung der Entformung

### Themensektor Medizintechnik & 3D-Druck

- Vom Automotivesegment in die Medizintechnik - wir zeigen Ihnen, wie!
- Additive gefertigte Bauteile im Langzeittest

### Themensektor technische Bauteile & Materialien

- Umspritzen von Elektroniken
- Einsatz von wärmeleitfähigen und elektromagnetisch abschirmenden Kunststoffen (EMV)

### Themensektor Oberfläche

- Kunststoffoberflächen individuell & schnell: der Digitaldruck für jedes Kunststoffbauteil
- Auf die Folie: Gedruckte Schaltungen & haptisches Feedback im Spritzgießprozess

16.40 Uhr Ausklang der Veranstaltung

### Anmeldung:

Unternehmen

Teilnehmer

Telefon

E-Mail-Adresse

Ich kann leider nicht teilnehmen, interessiere mich aber für die Unterlagen. Bitte setzen Sie sich mit mir in Verbindung.

Per E-Mail an: [mail@kunststoff-institut.de](mailto:mail@kunststoff-institut.de)

Per Fax an: +49 (0) 23 51.10 64 190