

EINLEITUNG

Aktuell am Markt diskutierte Themen werden im Jahr 2025 die Ausrichtung des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid beeinflussen und allen Interessenten bei dem SPEEDKongress im Kunststoff-Institut Lüdenscheid anhand von zahlreichen Live Demonstrationen an den Maschinen im Technikum vorgestellt. Begleitet wird der SPEEDKongress von einer Ausstellung des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid und externen Ausstellern sowie durch Kurzvorträge ergänzt.

Netzwerken Sie auf dem SPEEDKongress und informieren Sie sich über Neuigkeiten aus Prozess & Material.

TEILNAHMEGEBÜHR

kostenlos

VERANSTALTUNGSORTE

➤ **Veranstaltung:**

Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

ANMELDUNG UND AUSKUNFT

Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Daniela Pinno

Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid

+49 2351 1064-811

bildung@kimw.de

Bitte melden Sie sich online über unsere Internetseite

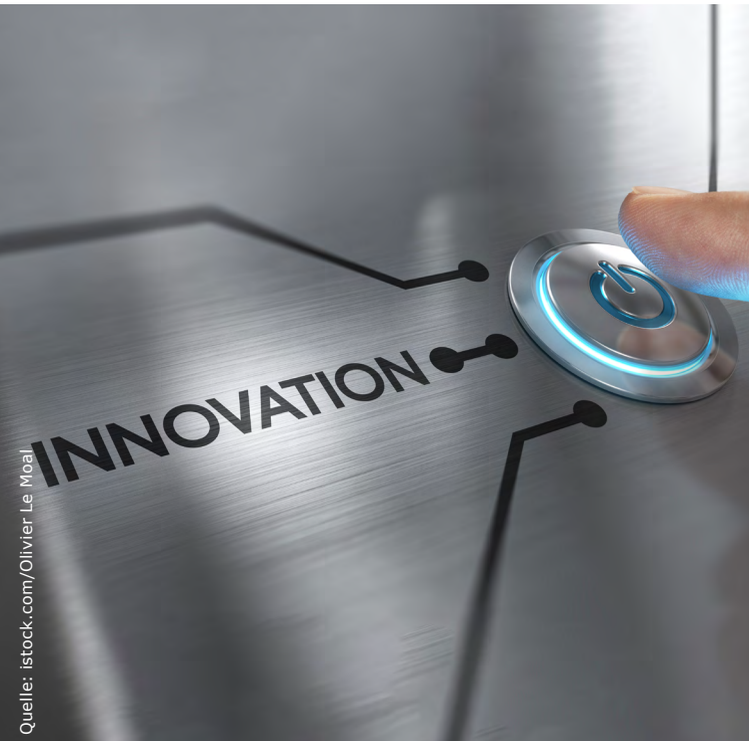
<https://kimw.shop/de/> an.

FOLGEN SIE UNS



Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kimw.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.:+49 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kimw.de



SPEEDKONGRESS

Technologien und Entwicklungen in 2025

Ausrichtung Kunststoff-Institut Lüdenscheid

3. September 2024 | Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Programm

DIENSTAG, 3. SEPTEMBER 2024

09:30 Registrierung und Willkommenskaffee

10:00 Offenes Technikum – Netzwerken & Buffet sowie zahlreiche Live Demonstrationen an den Maschinen

11:00 Technikumstour Techn. Materialien & Bauteile

Das kann nur Duroplast

Christian Kürten

Metalldirekteinspritzen – Ergänzung zum Stanzgitter, Antennen & EMV Abschirmung

Jan-Ole Maras, Markus Pothmann

EMV Abschirmung durch Kunststoffe – wie gut sind wir gegenüber dem Stand der Technik

Thies Falko Pithan

12:00 Technikumstour Nachhaltigkeit

Recycling & Einsatz von PCR - was hier geht und was nicht

Thies Falko Pithan

Biopolymere – Anwendungsfälle, Einteilung & Performance

Julia Loth

IOT4CO2 Footprint Optimierung in der Kunststoffproduktion

Alexander Paskowski

Sustainability4Health – Netzwerk Medizintechnik

Marius Fedler

13:00 Technikumstour Oberfläche

Die Kunst der Oberflächenveredelung: Lackieren, PVD und Folienhinterspritzen im Wettbewerbsumfeld

Dominik Malecha

E2Mold – effektive & günstige Variothermtechnologie auf engstem Raum

Udo Hinzpeter

DraKo – Drahtlose Kontaktierung von Printed Electronicsbauteilen

Angelo Librizzi

14:00 Vorträge im Raum Lüdenscheid

Technologiescouting – immer einen Schritt voraus

Marko Gehlen

Die Zukunft der Kunststoffe im Automobilbau – wie muss sich die Branche aufstellen

Dominik Malecha

Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit als Mehrwert für KMU

Jan Tinz

14:40 Kaffeepause

Von Alt zu Smart: Wie Maschinen durch Nachrüstung fit für die digitale Zukunft werden

Alexander Paskowski

Einsatz von KI zu Effizienzsteigerung im Spritzguss

Andreas Kürten

15.30 Schlusswort und Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Christian Kürten

Thies Falko Pithan

Julia Loth

Marius Fedler

Dominik Malecha

Jan Tinz

Andreas Kürten



Jan-Ole Maras

Markus Pothmann

Dr. Angelo Librizzi

Alexander Paskowski

Marko Gehlen



GEMEINNÜTZIGE KIMW FORSCHUNGS-GMBH