

# Trends der ● Kunststoffverarbeitung



## Die Jahrestagung von GKV/TecPart 19. September 2019 in Stuttgart - Fellbach

In Kooperation mit...

**KÄRCHER**



GOSSLER, GOBERT & WOLTERS GRUPPE  
SEIT 1758

**gom**

**SKZ**  
Das Kunststoff-Zentrum

# Trends der Kunststoffverarbeitung 2019

am 19. September 2019 in der Schwabenlandhalle Fellbach

Sehr geehrte Damen und Herren,

**Was wird aus dem weltweiten Handel? Wie digital sind oder werden wir? Welche fundamentalen Änderungen erwarten uns zukünftig?**

**Sie wollen Antworten? – Kommen Sie!**

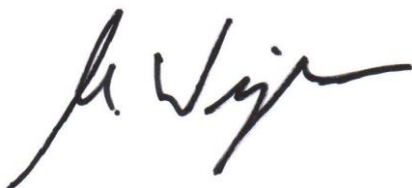
Beim jährlich Branchentreffen der Compoundeure und Produzenten von Kunststoffprodukten am 19. September 2019 in Stuttgart stehen diese Zukunftsthemen und die Entwicklungen der Prozesskette der Kunststoffverarbeitung im Fokus von Vortrag, Diskussion und Fachgesprächen.

Auch in diesem Jahr nehmen bei den **Trends der Kunststoffverarbeitung** namhafte Referenten Stellung zu den neuesten Entwicklungen in Bereichen der Wirtschaft, Politik, Kunststoffverarbeitung und -herstellung.

In den gemeinsamen Diskussionen mit den Teilnehmern erläutern die Fachexperten weitere strategische, politische und wirtschaftliche Zusammenhänge und geben so den teilnehmenden Top-Entscheidern der Kunststoffverarbeitung wichtige Impulse für das zukünftige Wachstum ihres Unternehmens.

Neben den Fachvorträgen im exklusiven Veranstaltungsrahmen von rund 100 Teilnehmern wird der Erfahrungsaustausch in den Pausen unter den zahlreichen Spritzgießern, Thermoformern, Extrudeuren und Compoundeuren ein zentrales Element der Tagung sein.

Wir freuen uns auf Sie!



Michael Weigelt,  
Sprecher der Geschäftsführung GKV/TecPart

## Anreise & Zimmerreservierung

Tagungsort • Schwabenlandhalle Fellbach  
Tainer Straße 7, 70734 Fellbach

Zimmerbuchung • Best Western Plus Hotel Fellbach-Stuttgart  
Tainer Straße 9, 70734 Fellbach

Hotelzimmer je Nacht inkl. Frühstück:

Einzelzimmer	144,00 Euro
Doppelzimmer	174,00 Euro



Bitte buchen Sie Ihr Zimmer **bis zum 16. August 2019** direkt im Hotel.  
Einzelbuchungen sind bis drei Tage vor Anreise kostenfrei stornierbar.

# Vortragsveranstaltung

Donnerstag, 19. September 2019



Ab 09:00 Uhr Registrierung

## Begrüßung und Eröffnung der Jahrestagung

*Felix Loose, Vorsitzender GKV/TecPart e.V.,  
Geschäftsführer ROGA KG Dr. Loose GmbH & Co. KG*

**Keynote**  
09:45 Uhr – 10:45 Uhr

## Die weltweite Wirtschaftsordnung in Gefahr Konsequenzen für die Exportnation Deutschland

*Professor Dr. Henrik Müller, Professor für wirtschaftspolitischen Journalismus  
Technische Universität Dortmund*

Kaffeepause

**Keynote / Fachvortrag**  
11:15 Uhr – 12:45 Uhr

## Digitalisierung von Materialeigenschaften – Beispiele von Ressourceneffizienz entlang der Wertschöpfungskette von Kunststoffbauteilen

*Professor Dr. Peter Michel, Geschäftsfeldleiter Polymeranwendungen  
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen, Halle*

## Die Rolle der EU für den Wirtschaftsstandort Deutschland und die Handelsbeziehungen in die Welt

*Dr. Heiko Willems, Geschäftsführer  
Gemeinsame Vertretung des BDI und der BDA, Brüssel*

Mittagsessen

**Technische Impulse**  
14:15 Uhr – 15:25 Uhr

## B-IRD: Produktionsoptimierung durch in-line Wärmebehandlung mit Infrarot

*Urban Stricker, Geschäftsführer  
Stricker IRD-Patent GbR, Vormwald*

## Umbau der Produktion auf die Digitalisierte Fabrik – auf was ist zu achten?

*Thomas Leng, Bereichsleiter Globale Anwendungstechnik  
ENGEL AUSTRIA GmbH, Schwertberg*

Kaffeepause

**Fachvortrag**  
15:55 Uhr – 17:15 Uhr

## Cybercrime im Zeitalter der Digitalisierung – Risiken und Prävention

*Markus Hoffmann, Key Account Manager  
Gossler, Gobert & Wolters Assekuranz-Makler GmbH & Co. KG, Hamburg*

## Den Wandel in der Automobilindustrie mitgestalten

*Dr. Stefan Tabatabai, Principal  
Porsche Consulting GmbH, Bietigheim-Bissingen*

# Abendveranstaltung

Donnerstag, 19. September 2019

Ab 18:30 Uhr

**Treffen im Foyer des Best Western Hotel  
Fellbach-Stuttgart mit anschließendem  
Transfer zur Überraschungslocation!**



# Anmeldung

bis spätestens 04. September 2019

per Telefon: +49 (0) 69 / 27105 - 35

per E-Mail: karin.luedecke@tecpart.de



**Teilnahmegebühr pro Teilnehmer:  
450,00 Euro zzgl. MwSt.**

## Angaben zum Unternehmen

Unternehmen \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

Telefon \_\_\_\_\_

## Teilnehmer

Name, Vorname \_\_\_\_\_

E-Mailadresse \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

E-Mailadresse \_\_\_\_\_

## Ich/wir nehmen teil an:

1 2

19. September 2019

Jahrestagung  
Abendveranstaltung

09:00 Uhr – 17:15 Uhr  
18:30 Uhr – 23:00 Uhr


Datum

Stempel/ Unterschrift

Der GKV/TecPart e.V. verwendet die im Rahmen der Bestellung und Nutzung des Angebots erhobenen personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung, Abrechnung und Berichterstattung über die angebotenen Leistungen. Ferner werden Informationen über weitere Angebote, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind, kommuniziert. Während der Veranstaltung wird fotografiert, zum Zweck der Nachberichterstattung für das Protokoll, das Verbandsmagazin "Trends der Kunststoffverarbeitung" sowie für Präsentationen des Verbandes. Die Veranstaltung begleitend arbeiten wir mit einer Auflistung der Teilnehmer in der Teilnehmerliste, die wir zum Beispiel für die Übermittlung der Teilnehmer an das Tagungshotel zwecks Abgleich des aktuellen Buchungsstandes verwenden.

Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie den oben genannten Bedingungen zu. Sie können der weitergehenden Nutzung Ihrer Daten per E-Mail oder Fax jederzeit gegenüber dem GKV/TecPart e.V., Stadelstraße 10, 60596 Frankfurt am Main, widersprechen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Datenschutzhinweise unter [www.tecpart.de](http://www.tecpart.de).

**GKV/TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V.**

Stadelstraße 10  
D-60596 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0)69 / 27105 – 35  
Fax: +49 (0)69 / 239 836  
E-Mail: [info@tecpart.de](mailto:info@tecpart.de)  
Internet: [www.tecpart.de](http://www.tecpart.de)

**TecPart**  
Verband Technische  
Kunststoff-Produkte e.V.