

Melden Sie sich gleich an!

Online unter www.hanser-tagungen.de/extrusion oder per Fax: +49 89 99830-157

- Hiermit melde ich mich zur **15. Duisburger EXTRUSIONSTAGUNG** am 14. und 15. März 2018 an.
Bei einer Anmeldung bis **14.02.2018 € 1.050,-** | Bei einer Anmeldung ab 15.02.2018 € 1.190,-
Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe sowie Mitglieder des kunststoffland NRW oder von GKV/TecPart erhalten **10% Rabatt**. Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.
- Gerne nehme ich am Get-together am Abend des 14. März 2018 teil (im Teilnahmepreis inbegriffen).

Teilnehmer

- Firmenadresse Privatanschrift

Vorname | Name _____

Firma _____

Branche _____

Abteilung | Position _____

Straße | Postfach _____

Land | PLZ | Ort _____

Telefon | Fax _____

E-Mail _____

- Ich bin/Meine Firma ist Abonnent der Fachzeitschrift Kunststoffe und/oder Mitglied des kunststoffland NRW oder von GKV/TecPart.
 Der Carl Hanser Verlag darf mich über seine Angebote auch per E-Mail informieren. Diese Erklärung kann ich jederzeit durch schriftliche Mitteilung an den Verlag widerrufen.

Datum | Unterschrift _____

Datenschutzhinweis: Sämtliche Datenverarbeitungsvorgänge (Erhebung, Verarbeitung und Nutzung) durch den Carl Hanser Verlag erfolgen unter strikter Beachtung der gesetzlichen Datenschutzvorschriften. Wir erheben, verarbeiten und nutzen personenbezogene Daten, um gemäß Ihres Auftrags Bestellungen oder Dienstleistungen, evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern, abzuwickeln. Wenn Sie unser Kunde sind, informieren wir Sie darüber hinaus in den geltenden rechtlichen Grenzen über unsere Angebote, die den vorher von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Erhebung, Verarbeitung bzw. Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung jederzeit durch eine formlose Mitteilung an Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbeningerstr. 22, 81679 München, widersprechen.

Rechnungsempfänger (falls abweichend)

- Firmenadresse Privatanschrift

Vorname | Name _____

Firma _____

Branche _____

Abteilung | Position _____

Straße | Postfach _____

Land | PLZ | Ort _____

Telefon | Fax _____

E-Mail _____

Kontakt

Carl Hanser Verlag | Tagungen und Messen | tagungen@hanser.de | Tel.: +49 89 998 30 465

Veranstaltungsort

HAUS DER UNTERNEHMER GmbH | Düsseldorf Landstraße 7
47249 Duisburg | www.haus-der-unternehmer.de

Teilnahmepreis

Bei einer Anmeldung bis 14.02.2018 € 1.050,- | Bei einer Anmeldung ab 15.02.2018 € 1.190,-
Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe sowie Mitglieder des kunststoffland NRW und von GKV/TecPart erhalten 10% Rabatt. Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.

Leistungen

Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen zum Download, Mittagessen, sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Bei Führungen/Besichtigungen ist die Teilnahme vorbehalten. Ihr Namensschild erhalten Sie bei der Registrierung vor Ort. Dabei gilt das Namensschild als Berechtigung, die genannten Leistungen auf der Tagung in Anspruch zu nehmen.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt. Dies gilt ebenfalls für die Teilnahme an angekündigten Führungen/Besichtigungen. Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie diese Anmeldebedingungen. Teilnehmer mit Rechnungsanschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zahlen bitte mit Kreditkarte.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Sie als Teilnehmer evtl. auf Fotos oder Videos zu sehen sein werden.

Stornierung

Eine Stornierung Ihrer Anmeldung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- zzgl. der gesetzlichen MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Betrag fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor. Sollten wir eine Veranstaltung absagen müssen, wird der Preis erstattet. In solchen Fällen werden Sie von uns umgehend benachrichtigt und erhalten Ihren bereits bezahlten Teilnahmepreis zurück. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die Ihnen durch die Absage entstehen, kommt der Verlag nicht auf.

Zimmerreservierung

Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis inbegriffen.

Bitte nehmen Sie die Reservierung Ihres Zimmers selbst vor. Für Teilnehmer ist ein begrenztes Zimmerkontingent reserviert. Alle Informationen zum Kontingent finden Sie in den Teilnahmedetails unter www.hanser-tagungen.de/extrusion und weitere Übernachtungsmöglichkeiten unter www.hanser-tagungen.de/hrs.

Anreise

Für Ihre Anreise mit der Bahn können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB Vertrieb GmbH nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf www.hanser-tagungen.de/ DBSonderkonditionen. Buchbar ist das Angebot unter der Hotline 0180 6 31 11 53 mit dem Stichwort: »EW Medien«

Unsere AGB finden Sie unter www.hanser-tagungen.de/agb

15. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Hochleistungsextrusion – Trends und Innovationen
bei Materialien, Maschinen & Anlagen

14. und 15. März 2018 in Duisburg

15 Jahre –
Erfolgreicher
Branchentreff!

Tagungsjubiläum –

Diskutieren Sie produkt-, prozess- und branchenübergreifend über

- Thermoplastische Hochleistungskunststoffe
- Innovative Maschinen- und Anlagentechnik
- Strategien für Datenauswertung und Services
- Methoden und Werkzeuge zur Qualitätssicherung

⊕ Highlight: Troubleshooting für Probleme aus Ihrem Produktionsalltag

Reichen Sie im Vorfeld anonym Fragen und Themen ein und erhalten Sie Expertenantworten auf der Veranstaltung!

⊕ Community-Pausen und Abendevent

Treffen Sie Kollegen und führen Sie mit ihnen in entspannter Atmosphäre vertiefende Gespräche.

⊕ Begleitende Fachausstellung

Entdecken Sie innovative Produkte und Dienstleistungen! Bestätigte Aussteller:



Veranstalter

Kunststoffe

ipe
Institut für Produkt Engineering

Mit freundlicher
Unterstützung

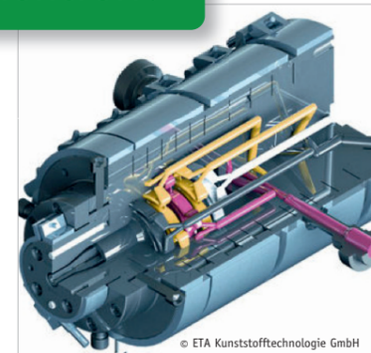
TecPart
Verband Technische
Kunststoff-Produkte e.V.

KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER

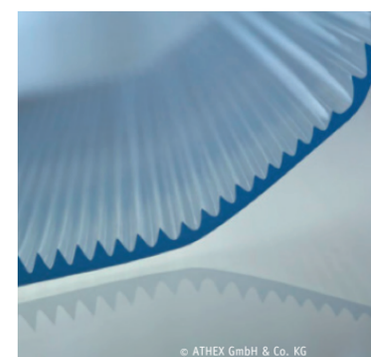
kunststoffland NRW e.V.

plasticker
the home of plastics

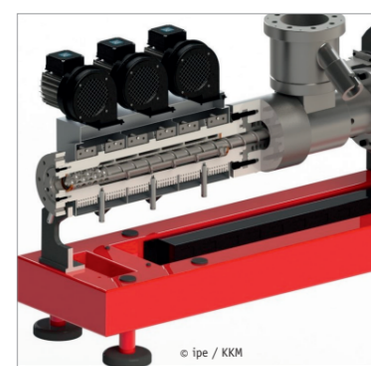
VÖK



© ETA Kunststofftechnologie GmbH



© ATHEX GmbH & Co. KG



© ipe / KKM



Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg
 › Universität Duisburg-Essen

Teilnehmerstimmen 2017

»Sehr interessantes Event die komplette Kunststoffindustrie betreffend.«

Vasil Sokolov › SimpaTec GmbH

»Viele interessante Themen rund um die Kunststofftechnik mit etlichen Neuigkeiten – selbst für »alte Hasen.««

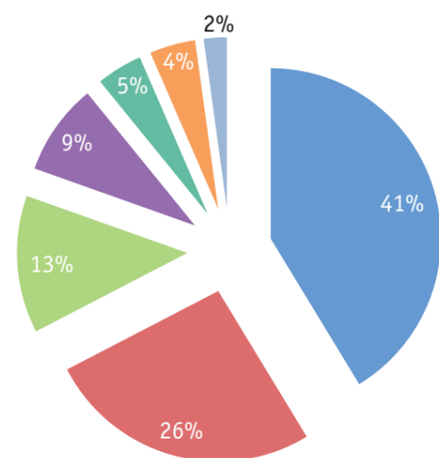
Dr. Stefan Seibel › Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG

»Breites und aktuelles Spektrum der Vorträge aus dem Extrusionsbereich, mit sehr viel Gelegenheit zu interessanten Diskussionen.«

Norbert Effen › BASF SE

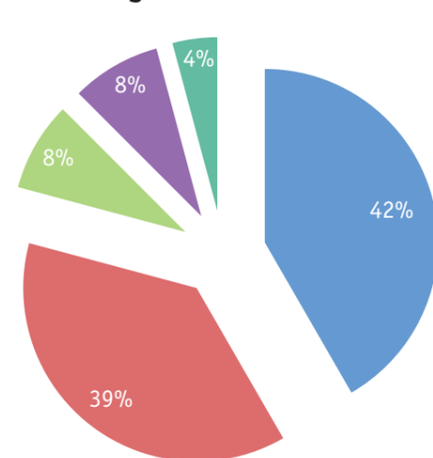
Wen Sie auf der Fachtagung antreffen

Branchen



- Kunststoffverarbeitung
- Universitäten/Forschungsinstitute
- Mess-/Steuer-/Regeltechnik
- Kunststoffverarbeitungsmaschinen
- Fahrzeugbauzulieferer
- Unternehmensberatung/Ingenieurbüros
- Sonstige

Abteilungen



- Produktion, Fertigung, Qualitätsmanagement
- Forschung & Entwicklung, Konstruktion
- Unternehmensleitung
- Marketing, Verkauf, Vertrieb
- Technischer Bereich

Mit begleitender Fachaustellung! Beratung und Information: Christine Sieber | christine.sieber@hanser.de

Mittwoch, 14. März 2018

09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

09:30 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg; Institut für Produkt Engineering – Konstruktion und Kunststoffmaschinen › Universität Duisburg-Essen

Werkstoffe, Rohstoffe und Additive

09:40 Neue Anwendungsmöglichkeiten in der Extrusion durch Materialentwicklungen

Dr. Norbert Effen, Polymer Processing & Engineering
 › BASF SE, Ludwigshafen

10:15 High Performance Polymers coolant tube for weight reduction

Dipl.-Ing. Anthony Loth, Extrusion Global Program Technical Leader
 › DuPont Performance Polymers, Du Pont International Operations Sarl, Meyrin/Geneva, Switzerland

10:50 ☕ Kaffeepause

11:20 Mono- und Mehrschichtrohre aus Hochleistungspolymeren für das Fluid- & und Temperaturmanagement in Fahrzeugen heute und morgen

Eckart Ruban, Rainer Göring › Evonik Resource Efficiency GmbH, Marl

Innovative Maschinen- und Anlagentechnik

11:55 Rechnergestützte Prozessmodellierung in der Extrusion

Benedikt Neubert M.Sc, Institut für Produkt Engineering – Konstruktion und Kunststoffmaschinen › Universität Duisburg-Essen

12:30 ☕ Mittagspause

14:00 Erwartungen an die Digitalisierung bei Extrusionsprozessen – Datenaufnahme und -Analyse

Dr.-Ing. Ralf Sander, Executive Director Process Engineering Extrusion
 › REHAU AG + Co, Rehau
 Mag. Bernhard Löw-Baselli, Institute of Polymer Extrusion and Compounding › Johannes Kepler University Linz

14:35 Entwicklungen von gleichläufigen Zweischneckenextrudern für das Compoundieren und Extrudieren

Dr.-Ing. Thomas Winkelmann, Leiter Entwicklung Kunststofftechnik
 › KraussMaffei Berstorff, Hannover

15:10 Neues von der Blasfolienextrusion – Markt und Technologietrends

Dr.-Ing. Christoph Lettowsky, Director Technology
 › Reifenhäuser Blown Film GmbH, Troisdorf

15:45 ☕ Kaffeepause

16:15 Troubleshooting von Extrusionsprozessen – Ein Einblick in Theorie und Praxis

Dr.-Ing. Martin Spitz, Gesellschafter und technischer Leiter
 › SHS plus GmbH, Oberhausen

16:50 Troubleshooting

Stellen Sie uns im Vorfeld (anonym) Ihre Fragen aus Ihrem Produktionsalltag. Wir beantworten sie. Unter der Moderation von Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg diskutieren u.a. Prof. Dr.-Ing. Reinhard Schiffers (ipe) und Dr.-Ing. Martin Spitz (SHS plus GmbH).

18:00 Ende des 1. Tages und Transfer zum Get-together

18:30 Beginn Get-together

Wir freuen uns, Sie zu einem geselligen Get-Together im ipe einzuladen. Hier haben Sie Gelegenheit, sich in angenehmer Atmosphäre mit Referenten und Teilnehmern auszutauschen.

Donnerstag, 15. März 2018

Produkte, Anwendungen und Digitalisierung

9:00 Rohre und Profile für Beleuchtungsanwendungen – Herausforderungen und Trends

Dr.-Ing. Oliver te Heesen, Leiter Technik › ATHEX GmbH & Co. KG, Werl

9:35 BSF - Kunststofffolien für die Zukunft der Mobilität

Dr. Stefan Seibel, Head of Division Process Technology and R&D
 › Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG, Siegsdorf

10:10 Polycarbonatfolien im automobilen Interieur – Heutige Anwendungen und zukünftige Anforderungen an die Folientechnik

Dipl.-Ing. Dirk W. Pophusen, Global Segment Manager Automotive, Specialty Films › Covestro Deutschland AG, Leverkusen/Dormagen

10:45 ☕ Kaffeepause

11:15 Untersuchung der Eigenschaften von Stretchfolien im Alterungsprozess

Narmin Nubbo, Forschung & Entwicklung
 › DUO PLAST AG, Sünna

11:50 Predictive maintenance

Norbert Süß, Head of Service
 › Baumüller Anlagen-Systemtechnik GmbH & Co. KG, Nürnberg

Qualitätsmanagement und Messtechnik

12:25 Scratchless and high-coverage thickness measurement of extruded sheets, films and foams as a clean alternative to nuclear gauging

Dr. ir. Noel Deferm, CEO & Co-Founder › Hammer-IMS nv, Hasselt, Belgien

13:00 ☕ Mittagspause

14:00 Charakterisierung funktionaler Oberflächen anhand von 2D-/3D-Rauheitsparametern

Mario Adam, Vertriebsleiter Deutschland › NanoFocus AG, Oberhausen

14:35 Terahertz-Technologie zur zerstörungsfreien Prüfung von Kunststoffherzeugnissen

Marcel Werner, Zerstörungsfreie Prüfung (ZFP)
 › Forschung und Technologietransfer SKZ-KFE gGmbH, Würzburg

15:10 Hochleistung & Qualität garantiert – die neuen Inline-Inspektionssysteme sind schneller, kompakter und intelligenter

Dr.-Ing. Jürgen Philipps, Geschäftsführer › PIXARGUS GmbH, Würselen

15:45 Abschlussdiskussion

16:00 Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen