

Melden Sie sich gleich an!

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

■ Hiermit melde ich mich zur **14. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG** am 15. und 16. März 2017 an.

Bei einer Anmeldung bis **14.02.2017 € 990,-** | Bei einer Anmeldung ab 15.02.2017 € 1.150,-
Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe sowie Mitglieder des kunststoffland NRW und von GKV/TecPart erhalten **10% Rabatt**. Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.

■ Gerne nehme ich am Get-together am Abend des 15. März 2017 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, Kolbenstr. 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 14.02.2017 € 990,- | Bei einer Anmeldung ab 15.02.2017 € 1.150,-
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 vorbehaltlich. 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. Im Tagungshotel 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

14. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Intelligente Produkte und Prozesse:
Digitalisierung, Technologie und Trends

15. und 16. März 2017 in Duisburg

Mit Troubleshooting!

Produkt-, prozess- und branchenübergreifend –
Diskutieren Sie mit Experten diese Schwerpunkte:

- Teilkristalline Thermoplaste (Polyolefine/Polyester)
- Extrusions-, Kühl- und Nachfolgeprozesse
- Folienextrusion
- Digitalisierung von Entwicklungs- und Produktionsprozessen
- Qualität und Messtechnik

➔ **Troubleshooting: Bringen Sie Ihre eigenen Fragen und Themen ein!**

Stellen Sie uns anonym im Vorfeld bis zu 3 Fragen aus Ihrem Produktionsalltag. Wir beantworten und diskutieren sie auf der Veranstaltung.

Veranstalter

Kunststoffe 

Mit freundlicher
Unterstützung

Bereits bestätigte
Aussteller



Tagungsleiter



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

Teilnehmerstimmen 2016

»Informativ, offene Diskussion, viele Experten für den Extrusionsbereich, gute Organisation und Moderation.«

Andreas Köhler › ContiTech MGW GmbH

»Interessante Themen und hochkarätige Gäste.«

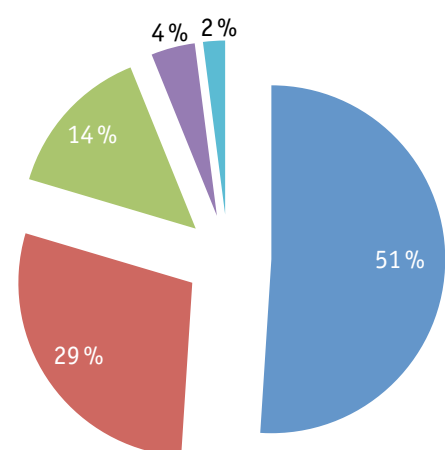
Klaus Ciminato › TRUPLAST Kunststofftechnik GmbH

»Eine vielseitige Informationsveranstaltung für die Bereiche Rohstoffe, Anlagen und Forschung, mit der neuen Möglichkeit, aktuelle Fragen und Probleme in fachkundiger Runde zu erörtern.«

Dirk Clasen › Emerell GmbH

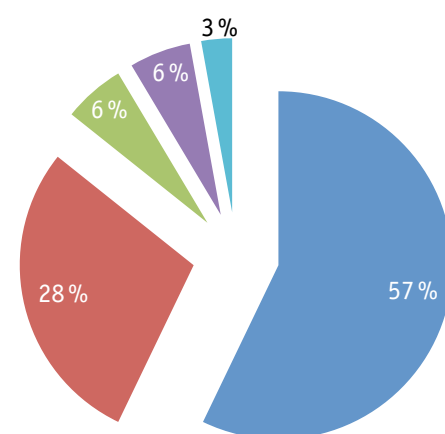
Wen Sie auf der Fachtagung antreffen

Branchen



- Kunststoffverarbeitung und -verarbeitung
- Kunststoffverarbeitungsanlagen
- Universitäten / Forschungsinstitute
- Mess- / Steuer- / Regeltechnik
- Sonstige

Abteilungen



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

Mit begleitender Fachaussstellung! Beratung und Information: Nadine Völker | nadine.voelker@hanser.de

Mittwoch, 15. März 2017

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 Lösungsansätze mit nachhaltigen Polyolefin – Folienpezialitäten für die Lebensmittelverpackung – Lightweighting und Convenience

Dr. Karlheinz Hausmann, Research and Technology Fellow
› DuPont de Nemours International Sàrl, Meyrin, Genf, Schweiz

10:15 Barrier film with EVOH – to extend the shelf life of packed food »to infinity and beyond«

Frank Baemans, Regional Account Manager Germany, Austria and Switzerland › Kuraray, EVAL Europe N.V., Zwijndrecht, Belgien

10:50 ☕ Kaffeepause

11:20 Application performance requirement driven material developments in polyethylene via PackStudios

Dr. Peter Sandkuehler, Packaging and Specialty Plastics – EMEA TS&D
› Dow Europe GmbH, Horgen, Schweiz

11:55 Reinigungsprozesse und effektive Reinigungsgranulate in der Kunststoffverarbeitung

André Fischer, Geschäftsführender Gesellschafter
› acano® GmbH, Groß-Umstadt

12:30 ☕ Mittagspause

Maschinen- und Anlagentechnik

14:00 Intelligentes Anlagenmanagement in der Folienstrecktechnologie

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

14:35 Neue Methodik der Compoundierung mit dem Planetwalzenextruder

Dr.-Ing. Thomas Birr, Wissenschaftlich-technischer Koordinator
› ENTEX Rust & Mitschke GmbH, Bochum

15:10 Planlage – Das neue Qualitätskriterium in der Folienextrusion

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

15:45 ☕ Kaffeepause

16:15 Praktische Realisierung von Online Qualitätssicherung in der Kunststoffaufbereitung und im Recycling

Gernot Schaffler, Manager New Technologies
› Next Generation Analytics GmbH, Dr. Collin GmbH, Ebersberg

16:50 Packaging 4.0 - Intelligente Extrusionsanlagen für schnelle und ressourcenschonende Produktwechsel

Dr.-Ing. Markus Bussmann, Forschung und Entwicklung
› Windmüller & Hölscher KG, Lengerich

17:25 Troubleshooting

18:15 Get-Together im Haus der Unternehmer

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

Donnerstag, 16. März 2017

Produkte, Anwendungen und Digitalisierung

9:00 Verpackungen der Zukunft

Dr. Kurt Stark, Director Business Development
› Buergefol GmbH, Ingolstadt

9:35 Analyse und Optimierung der Folienkühlung in industriell betriebenen Hochleistungsblasfolienanlagen mittels integrativer Prozessmodelle

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

10:10 Praktische Nutzung von Big Data Methoden und übergeordneten Regelverfahren in der Extrusionstechnik

Thomas Froese, Geschäftsführer
› atlan-tec Systems GmbH, Willich

10:45 ☕ Kaffeepause

11:15 Sensor- und Maschinendaten per Software nutzbar machen

Axel Mertins, Account Manager
› OSIsoft Europe GmbH, Frankfurt

11:50 Erfassung, Analyse und Dokumentation von Prozessdaten zur kontinuierlichen Verbesserung

Dr.-Ing. Ulrich Lettau, CEO
› iba AG, Fürth

Qualitätsmanagement und Messtechnik

12:25 Herstellung von Probekörpern im laufenden Compoundierprozess

Michael Kunde, Produktmanager
› Brabender GmbH & Co. KG, Duisburg

13:00 ☕ Mittagspause

14:00 Fehler entdecken, Prozesse optimieren, Ertrag steigern – optische Inspektion ist der Schlüssel zu einer leistungsfähigen Produktion

Dr.-Ing. Rudolf Krampe, Geschäftsführer
› ISRA Surface Vision GmbH, Herten

14:35 MIDA? - Was hat das mit optischer Qualitätskontrolle für die Folienextrusion zu tun?

Hans Örley, Senior Manager Business Development Inspection Systems
› Dr. Schenk GmbH, Planegg

15:10 Abschlussdiskussion

15:30 ☕ Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen