

REFERENTEN



Thilo Kind
Avient Colorants Germany GmbH
Head of Process Technology



Bernd Paul
Leistritz
Global Sales Director Foaming, Sheets and Flooring



Lars Klocke
Leistritz
Representative Head of Technical Center



Norbert Prokopec
Salamander Industrieprodukte
Director Technology & Innovation



Frederik Huck
Leistritz
Global Sales Director Direct Extrusion



Rainer Vießmann
Hans Weber Maschinenfabrik GmbH
Leiter Prozess- und Anwendungstechnik



Steffen Maier
Dieffenbacher GmbH
Head of Sales Business Unit Forming



Eike Wedell
Leistritz
Managing Director

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

- Die Plätze sind begrenzt und werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Bitte melden Sie sich online an unter: extruders.leistritz.com/de/extruder-anlagen/leistritz-workshop/registrieren
- Anmeldeschluss: 30.04.2024
- Teilnahmegebühr: EUR 690,- zzgl. MwSt. Bei verbindlicher Anmeldung bis 25.03.24 gewähren wir 20 % Rabatt auf den Teilnahmepreis.
- Ihre Anmeldung wird durch Übersendung der Teilnahmebestätigung/ Rechnung anerkannt und ist nach Zahlung der Rechnung auf folgendes Konto gültig:
Commerzbank Nürnberg
IBAN DE28 7604 0061 0520 0167 00
BIC (SWIFT) COBA DE FFXX
Stichwort Leistritz Workshop
- Eine Übernachtung ist NICHT in der Teilnahmegebühr enthalten. Die Teilnehmer kümmern sich selbst um die Zimmerbuchung. Für die Konferenzteilnehmer ist ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis im Tagungshotel reserviert. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung direkt im Hotel Sheraton Carlton Nürnberg unter Angabe des Stichworts „Leistritz Workshop“ (175,- EUR Einzelzimmer plus 15,- Frühstücksbuffet). Sonderpreise sind garantiert bis 14.03.2024.
- Die Tagungsunterlagen werden während der Veranstaltung ausgehändigt. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Stornierung nach dem 06.05.2024 wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Die Tagungsunterlagen werden dann nach dem Workshop gesendet. Eine Vertretung des Teilnehmers ist nach Rücksprache möglich.



Leistritz Workshop
16. - 17.05.2024 | Nürnberg

Programm

REFERENTEN



Andrew Reynolds
bpi - Global Plastics Industry Report
Founding Director of AMI Plastics. Plastics industry expert with indepth market insight.



Roberto Freire Matteucci
Leistritz
Global Sales Director Recycling & Biopolymers



Sebastian Fraas
Leistritz
Director Processing & Applications



VTT
VTT
VTT



Guido Kraschewski
Leistritz
Global Sales Director Compounding & Masterbatch



Jörg Harms
Actega DS GmbH
Leiter Betriebstechnik



Michael Walter
Leistritz
Representative Head of Technical Center



Dr. Markus Brunkau
Zeppelin Systems GmbH
Process Engineer and Senior Sales Manager

DONNERSTAG, 16.5.2024

8:30 Uhr

Registrierung | Willkommenskaffee im Hotel

9:00 Uhr

Begrüßung | Einführung

9:15 Uhr

KEYNOTE Globaler Kunststoffmarkt im Wandel: Aktuelle und künftige Anforderungen. Weltweite Trends. Regionale Entwicklungen.*Andrew Reynolds***SESSION RECYCLING**

9:45 Uhr

Innovative Recyclinglösungen: Markt, Chancen und Herausforderungen | Upcycling und VOC/ Geruchsreduktion mit Doppelschneckenextrusionssystemen | Intelligente Steuerungstechnologie für Recyclinganwendungen (Überwachung und Regelung der MFR/IV-Werte)*Roberto Freire Matteucci*

10:05 Uhr

Doppelschneckenextrusionssysteme im Recycling: Doppelschnecke = doppelte Vorteile?*Sebastian Fraas*

10:25 Uhr

Kaffeepause & Networking

10:50 Uhr

Recycling*VTT***SESSION COMPOUNDING & MASTERBATCH**

11:15 Uhr

Compounding und Masterbatch Überblick Schlüssel zum Erfolg: Anwendungen und Lösungen in der Praxis*Guido Kraschewski*

11:45 Uhr

TPE-Compounds: Produktion der Zukunft. Wie wir den steigenden Anforderungen an Thermoplastische Elastomere begegnen.*Jörg Harms*

12:15 Uhr

Erfolgreiche TPE-Compoundierung: Tipps und Tricks für die Doppelschneckenextrusion*Michael Walter*

12:45 Uhr

Mittagessen

13:45 Uhr

Herausforderungen & Lösungen: Schlüsselfertige Systeme in der Kunststoff-Compoundierung*Dr. Markus Brunkau*

14:15 Uhr

Masterbatch im Wandel der Zeit: Anforderungen, Herausforderungen, Entwicklungen*Thilo Kind*

14:45 Uhr

Transfer ins Leistriz Technikum

15:15 Uhr

**Live Sessions im Technikum:
ZSE 27 MAXX: Schaumextrusion
ZSE 40 MAXX: TPE Compoundierung
ZSE 50 MAXX: Recycling**

17:00 Uhr

Transfer ins Hotel

18:30 Uhr

Leistriz Dinner Event

ca. 23:00 Uhr

Ende Tag 1**FREITAG, 17.5.2024**

8:45 Uhr

Willkommenskaffee im Hotel Sheraton Carlton

9:00 Uhr

KEYNOTE Der globale Compounding Markt: Größe, Wachstum und Chancen. Entwicklungstrends bei Endanwendungen.*Andrew Reynolds***SESSION SCHÄUMEN**

9:30 Uhr

Physikalisches Schäumen von Thermoplasten durch Extrusion*Bernd Paul*

10:00 Uhr

Schaumextrusion von mikrozellulären thermoplastischen Werkstoffen*Lars Klocke*

10:30 Uhr

Technologietransfer im Leichtbau: Extrusion von PET-Schaumprofilen als Dämmstoff und statische Verstärkung*Norbert Prokopec*

11:00 Uhr

Kaffeepause & Networking**SESSION DIREKTEXTRUSION**

11:30 Uhr

Direktexttrusion | Überblick | Schlüssel zum Erfolg: Anwendungen und Lösungen in der Praxis*Frederik Huck***Mehrschicht-PP-Produktion im einstufigen Extrusionsprozess: Wirtschaftlich. Nachhaltig. Energieeffizient.***Rainer Vießmann*

12:30 Uhr

Langfaser-Thermoplaste: Neue Tricks für alte Hasen. Neue Impulse für die Herstellung leistungsfähiger LFT-D Bauteile durch innovative Maschinentechologie*Steffen Maier***SESSION SERVICE & INNOVATION | INDUSTRIE 4.0**

13:00 Uhr

Maximale Maschinen- und Anlagenverfügbarkeit: Sicher in die Zukunft mit Steuerungstechnologie und Service 4.0*Sebastian Fraas, Eike Wedell*

13:30 Uhr

Mittagessen

14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung*Kurzfristige Änderungen im Programmablauf vorbehalten.***LEISTUNGEN**

- Fachvorträge renommierter Referenten
- Praktische Vorführungen im Technikum
- Getränke, Snacks und Mittagessen an beiden Tagen
- Abendveranstaltung inkl. Abendessen am 16.05.23
- Transfers
- Simultanübersetzung deutsch – englisch
- Digitale Tagungsunterlagen

VERANSTALTUNGSORTE

Die Veranstaltung beginnt im Tagungshotel.

- Sheraton Carlton Hotel
Eilgutstr. 15
90443 Nürnberg
Tel.: +49 911 2003 0
info@carlton-nuernberg.de
www.carlton-nuernberg.de

- Leistriz Extrusionstechnik GmbH
Markgrafenstr. 36 – 39
90459 Nürnberg
Tel.: +49 911 4306-9623
extrusion-fair@leistriz.com
www.extruders.leistriz.com