



20. und 21. März 2019 in Duisburg

Vorläufige Programmübersicht

Pflichtübung Design4Recycling – vom Gesetzgeber gefordert, vom Verbraucher gewünscht.

Dr. Ina-Maria Becker; Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH, Köln

Trends in der KraussMaffei Berstorff-Extrusion – Funktionalisierung, Digitalisierung und Recycling (vorläufiger Titel)

Dr.-Ing. Otto Skrabala, Entwicklungsingenieur; KraussMaffei Technologies GmbH

Nachhaltige Anwendungen aus ecovio® hergestellt durch verschiedene Extrusionsprozesse

Dr. Martin Bussmann, Team Leader Segment Biodegradable Packaging and Technical Marketing; BASF SE, Ludwigshafen

Qualitätssicherung der Extrusion mithilfe von 3D CFD Simulationen: der digitale Zwilling der Kunststoffverarbeitung

Dr. Tobias Herken, Geschäftsführer; IANUS Simulation GmbH

Digitalisierung in der Extrusionsbranche Industrie 4.0 schon Standard?

Dr.-Ing. Thomas Klevers, Geschäftsführung; GEPRO mbH Aachen – München – Berlin

Virtuelle Assistenz für die Extrusion – auch als Retrofit

Dr.-Ing. Kenny Saul, Geschäftsführung; SHS plus GmbH, Oberhausen

Möglichkeiten und Potentiale einer industriellen IoT Plattform in der Kunststoffextrusion

David Klink, Leiter Applikationszentrum für Kunststoffmaschinen; Siemens AG, Köln

Inspektionsstandards der Polymer-, Folien- und Convertingindustrie – mit praktischen Anwendungsbeispielen

Oliver Hissmann, Sales Manager; OCS Service GmbH, Witten

Digitalisierung – Ein Leitfaden von der Anlage bis in die Cloud

Fabian Dietrich, Project Manager Electrical Engineering - Film Extrusion Division; Hosokawa Alpine AG, Augsburg

„Driving Performance“ - Potenzial der 9-Schichtextrusion für die Weiterentwicklung von Blasfolien

Dr. Peter Kunzelmann, R&D; Infiana Germany GmbH & Co. KG, Forchheim

Auswahl und Wartung von Extruderhauptantrieben

Dieter Drescher, Leiter Elektrotechnik EnMB VEKA Gruppe; VEKA AG, Sendenhorst