

# SPOT AN!

## FORM+Werkzeug Lounge

### DAS PROGRAMM

	Dienstag, 21.05.2019	Mittwoch, 22.05.2019	Donnerstag, 23.05.2019
11:00 bis 11:20 Uhr		<b>Entwickeln sie Ihre Produktstrategie rund um die Digitale Fertigung</b> Dominik Matusik, Application Engineer Manager, Protolabs 	
11:30 bis 12:00 Uhr	<b>Weißbierstamperl – Ein Produkt aus biobasierendem Kunststoff</b> Gregor Jell, Geschäftsführer JELL GmbH & Co. KG 	<b>Strategische Ausrichtung nach China – Hilfestellung im Alltag alle unter einem Dach!</b> Ralf Greve, GREVE GLOBAL 	<b>Strategischer Werkzeugeinkauf in China – Einkaufsplattform für deutsche Unternehmen!</b> Ralf Greve, GREVE GLOBAL 
13:05 bis 13:25 Uhr	<b>Science Meets Industry</b> Innovationen der Forschungsgesellschaft Umformtechnik Christian Held, Technischer Leiter FGU	<b>Werkzeugbeschaffung in China – Chance oder Risiko?</b> Simon Zügel, Geschäftsführer Asmoplast Engineering	<b>Die Flos: Ein Blick hinter die Kulissen der MEX</b> Gespräch mit Florian Niethammer und Florian Schmitz, den Projektleitern der MEX
13:30 bis 13:55 Uhr	<b>Wie viel Software braucht der Werkzeugmacher?</b> Ingo Kuhlmann (IKOffice) Ralf Dürrwächter (VDWF) Dr. Mario Schubert (Process Gardening)	<b>Digital vernetzter Werkzeugbau</b> Dr. Ing. Tobias Hensen, WBA Aachener Werkzeugbau-Akademie Jens Lüdtke, Leiter Tebis Consulting	<b>Smart Tool Technology</b> Dr. Louis Schneider, Geschäftsführer Schneider Form Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul, Hochschule Schmalkalden
13:55 bis 14:20 Uhr	<b>Werkzeugbau in China</b> Mit Christen Merkle auf Tour, Geschäftsführer AHP Merkle	<b>Abmusterung von Spritzgießwerkzeugen</b> Hanser Fachbuch-Autor Andreas Schötz, Ingenieurbüro Schötz Kunststofftechnik GmbH	<b>Auswege aus der Krise 2019</b> Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boos, WBA Aachener Werkzeugbau-Akademie Marco Schülken, VDMA Werkzeugbau
14:20 bis 14:45 Uhr	<b>Spritzgießwerkzeuge für Einsteiger</b> Hanser Fachbuch-Autor Rainer Dangel, Dangel Formenttechnik	<b>Spritzgießbauteile fehlerfrei konstruieren</b> Hanser Fachbuch-Autor Prof. Dr. Steffen Ritter, Hochschule Reutlingen	<b>Marketing für Werkzeugmacher</b> Ralf Dürrwächter, Geschäftsführer VDWF
14:45 bis 15:10 Uhr	<b>Maßhaltige Kunststoff-Formteile</b> Hanser Fachbuch-Autor Dirk Falke, Ingenieurbüro Falke		<b>Dienstleistung 3D-Metall-Druck im Werkzeug- und Formenbau</b> Wolfgang Faßnacht, Geschäftsführer Faßnacht Werkzeug- und Formenbau
15:10 bis 15:30 Uhr	<b>Spritzgießwerkzeuge</b> Hanser Fachbuch-Autor Prof. Christian Hopmann, IKV RWTH Aachen		