

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

Es gibt noch wenige freie Plätze für Ihren Vortrags-Slot. Wir beraten Sie gerne!