

# Anwenderforum Werkzeug- und Formenbau

Nach dem enorm positiven Feedback zu den Veranstaltungen der vergangenen Jahre bieten auch 2017 - am 12. September in der Hochschule Schmalkalden – der VDWF und der VDMA Ost in Kooperation mit der Hochschule Schmalkalden eine gemeinsame Plattform zur Informationsgewinnung und zum Gedankenaustausch über aktuelle Themen und Trends.

Die Schwerpunkte des diesjährigen Forums liegen auf Innovationen im Spritzguss, den Möglichkeiten eines kreativen Marketings für den Werkzeug- und Formenbau sowie auf Maßnahmen zur Fachkräftesicherung.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung von Hasco statt.

# HASCO

### Ort

Hochschule Schmalkalden Blechhammer 9 98574 Schmalkalden Telefon +49 (0)3683 6880

### **Termin**

Dienstag, 12. September 2017

Zum Anwenderforum Werkzeug- und Formenbau können Sie sich auf unserer Website unter folgendem Link bis zum 31. August anmelden:

Etwa eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Sollten Sie trotz erfolgter Anmeldung verhindert sein, bitten wir um

## Agenda

16.00

ab 8.30 Uhr	Eintreffen der Gäste zu Kaffee und Erfrischungen
9.30	Begrüßung
9.40	Keynote Udo Staps, FKT Formenbau, Triptis, Vorstandsmitglied VDMA Ost und VDMA Werkzeugbau
10.00	Intelligente Technologien in der «digitalen Fabrik» Jens Lüdtke, Tebis, Göppingen
10.30	Qualitätsverbesserung durch Servoantrieb in der Heißkanaltechnik Stephan Berz, HRSflow, Frankfurt am Main
11.00	Kommunikationspause
11.30	Rapid Prototyping von Kunststoffspritzteilen mit CT Dr. Uwe Hilpert, Wenzel Group, Wiesthal
12.00	Lasertexturierung Marco Reichle, Reichle, Bissingen
12.30	Mittagspause
13.30	Zukunft im Werkzeugbau Georg Paulus, Traumfirma, Holzkirchen
14.00	Regelung der Nachfolge: Ablauf – Kaufpreis und wichtige Streitpunkte Ulf Herfurth, Unternehmenskontor für Deutschland, Dresden
14.30	Kommunikationspause
15.00	Produkte und Prozesse für Industrie 4.0 Roland Emig, Samag Saalfelder Maschinenbau
15.30	Konturfolgende Temperierung als Basis für effiziente, variotherme Prozessführung Thorsten Müller-Schmetz, Contura MTC, Menden

Resümee und Ausklang der Veranstaltung