

## Weitere Informationen

Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer e.V.

Gerberwiesen 3

88477 Schwendi

Telefon +49 (0)7353 9842297

melanie.hofmann@vdfw.de

www.vdfw.de



Ost



**Anwenderforum  
Werkzeug- und Formenbau**

12. September 2017  
Hochschule Schmalkalden

## 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

### Anmeldung

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

[www.awf.vdwf.de](http://www.awf.vdwf.de)

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

## Agenda

- |             |   |
|-------------|---|
| ab 8.30 Uhr | Eintreffen der Gäste zu Kaffee und Erfrischungen  |
| 9.30        | Begrüßung   |
| 9.40        | Keynote<br>Udo Staps, FKT Formenbau, Triptis,<br>Vorstandsmitglied VDMA Ost und VDMA Werkzeugbau  |
| 10.00       | Intelligente Technologien in der «digitalen Fabrik»<br>Jens Lüdtko, Tebis, Göppingen  |
| 10.30       | Qualitätsverbesserung durch Servoantrieb<br>in der Heißkanaltechnik<br>Stephan Berz, HRSflow, Frankfurt am Main                         |
| 11.00       | Kommunikationspause   |
| 11.30       | Rapid Prototyping von Kunststoffspritzteilen mit CT<br>Dr. Uwe Hilpert, Wenzel Group, Wiesthal  |
| 12.00       | Lasertexturierung<br>Marco Reichle, Reichle, Bissingen  |
| 12.30       | Mittagspause  |
| 13.30       | Zukunft im Werkzeugbau<br>Georg Paulus, Traumfirma, Holzkirchen   |
| 14.00       | Regelung der Nachfolge: Ablauf –<br>Kaufpreis und wichtige Streitpunkte<br>Ulf Herfurth, Unternehmenskontor für<br>Deutschland, Dresden |
| 14.30       | Kommunikationspause   |
| 15.00       | Produkte und Prozesse für Industrie 4.0<br>Roland Emig, Samag Saalfelder Maschinenbau   |
| 15.30       | Konturfolgende Temperierung als Basis für<br>effiziente, variotherme Prozessführung<br>Thorsten Müller-Schmetz, Contura MTC, Menden     |
| 16.00       | Resümee und Ausklang der Veranstaltung  |