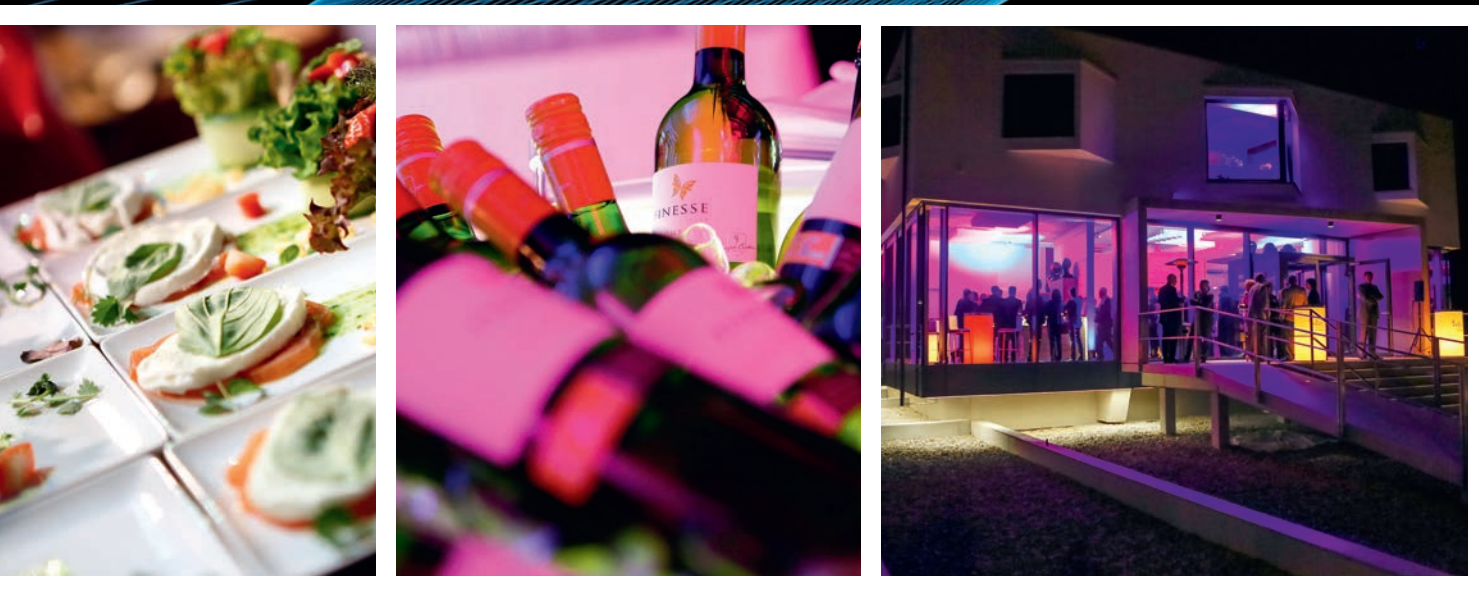


Abendprogramm

Am Donnerstagabend erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm. Bei bayerischen und italienischen Schmankerln und Getränken von der HRSflow-Bar können Sie sich mit Kollegen austauschen und networken. Livemusik sorgt für gute Stimmung.

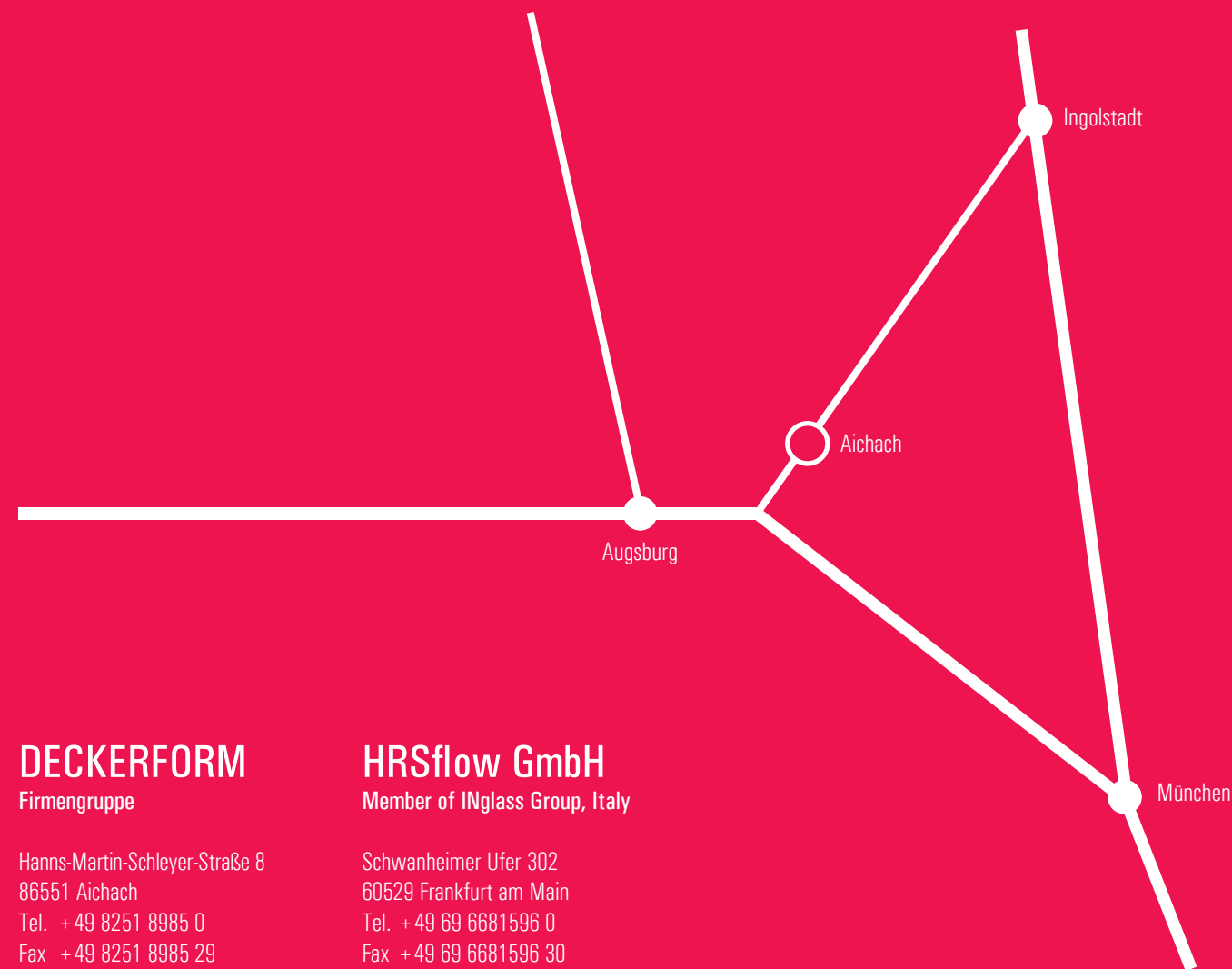
Die offizielle Einweihung des Technikums mit einem Countdown dürfen Sie mit Spannung erwarten, denn dazu gibt es noch eine Überraschung!



www.aichacher-kunststofftage.de

Aichacher Kunststofftage 2018

eine Veranstaltung der Deckerform Firmengruppe und HRSflow



DECKERFORM
Firmengruppe

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 8
86551 Aichach
Tel. +49 8251 8985 0
Fax +49 8251 8985 29

info@deckerform.de
www.deckerform.de

HRSflow GmbH
Member of INglass Group, Italy

Schwanheimer Ufer 302
60529 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 6681596 0
Fax +49 69 6681596 30

germany@hrsflow.com
www.hrsflow.com

Aichacher Kunststofftage

12. und 13. Juli 2018

Von der Idee zum Produkt

Erleben Sie Vorführungen vernetzter Produktionslösungen live und ein spannendes Vortragsprogramm zu Themen entlang der gesamten Kunststoffprozesskette.

JETZT HIER ANMELDEN!



www.aichacher-kunststofftage.de

Live-Präsentationen

Besuchen Sie die Ausstellung und die Live-Demonstrationen im Technikum und nehmen Sie an einer Führung durch die Unternehmen der Deckerform Firmengruppe teil.

Es laufen live vollelektrische Toyo-Maschinen bis zu 1300 t Schließkraft mit Sepro-Automationen und diversen Peripheriegeräten. Erleben Sie live FLEXflow, die servoangetriebene Heißkanaltechnik von HRSflow – Garant für Class-A-Oberflächen. Außerdem können Sie unseren Produktentwicklern über die Schulter schauen.

Ausstellung von Sepro-Automation:
Success 5, Success 11, Success 33 und der zweiarmlige S7-55



Live-Präsentationen an verschiedenen vollelektrischen Toyo-Maschinen
von der Si-50-6 bis zur Si-1300-6



Vortragsprogramm Donnerstag, 12. Juli 2018

- 10.00 **Begrüßung**
Franz Tschacha (Deckerform) und Stephan Berz (HRSflow GmbH)
- 10.15 **Kunststoffspritzgießen in Zeiten von Industrie 4.0, Additiver Fertigung und (ökologischem) Leichtbau**
Prof. Peter Karlinger (Hochschule Rosenheim, Fakultät für Ingenieurwissenschaften)
- 11.00 **Pause**
- 11.15 **Vollelektrisch in die Zukunft – Qualitative und wirtschaftliche Chancen vollelektrischer Spritzgießmaschinen**
Anna Tschacha und Franz Tschacha (Deckerform)
- 11.45 **Signifikante Prozess- und Qualitätsverbesserung durch den Einsatz des servogesteuerten Heißkanalsystems FLEXflow**
Stephan Berz (HRSflow GmbH)
- 12.15 **SmartToolTechnology – but simple please**
Markus Lehr (Schneider Form GmbH)
- 12.45 **Mittagspause**
- 13.30 **Variotherme Temperierung – Simulation als Entscheidungshilfe zur Auswahl der richtigen Temperierungstechnologie und des Designs**
Cristoph Hinse (SimpaTec GmbH)
- 14.00 **Automation in der Spritzgießfertigung – Trends und Denkanstöße**
Markus Krütten (Sepro Robotique GmbH)
- 14.30 **8760 Maschinenstunden? Da geht mehr! – Ein Erfahrungsbericht von Deckerform und evomecs**
Franz Tschacha (Deckerform) und Stefan Becker (evomecs GmbH)
- 15.00 **Pause**
- 15.15 **Analytische Produktentwicklung generiert schnell und kostensparend bessere Kunststoffteile**
Peter Ottillinger (Deckerform)
- 15.45 **Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten der industriellen Computertomographie in der Kunststoffverarbeitung und im Werkzeug- und Formenbau**
Steffen Hachtel (Hachtel Werkzeugbau GmbH & Co. KG)
- 16.15 **50 % und mehr Energie sparen mit Vakuumtrocknung**
Daniel Schenk und Christian Keller (Labotek Deutschland GmbH)
- 16.45 **Pause**
- 17.00 **Kooperationen im Mittelstand: Vokoo steht für Vordenken und Kooperieren – fünf Unternehmen diskutieren ihre Erfahrungen**
Stefan Lenz (K-Zeitung), Jenny Gleitsmann (Beraterin für Visionäre), Steffen Hachtel (Hachtel Werkzeugbau), Martin Becker (Dast Formenbau), Christian Seng (Stolz & Seng Kunststoffspritzguss und Formenbau), Michael Klink (µ-Tech Werkzeugbau) und Franz Tschacha (Deckerform)

Um 19.00 Uhr beginnt das Abendprogramm der Aichacher Kunststofftage. Lassen Sie sich überraschen!

Vortragsprogramm Freitag, 13. Juli 2018

- 10.00 **Begrüßung**
Franz Tschacha (Deckerform) und Stephan Berz (HRSflow GmbH)
- 10.15 **Signifikante Prozess- und Qualitätsverbesserung durch den Einsatz des servogesteuerten Heißkanalsystems FLEXflow**
Stephan Berz (HRSflow GmbH)
- 10.45 **SmartToolTechnology – but simple please**
Markus Lehr (Schneider Form GmbH)
- 11.15 **Pause**
- 11.30 **Vollelektrisch in die Zukunft – Qualitative und wirtschaftliche Chancen vollelektrischer Spritzgießmaschinen**
Anna Tschacha und Franz Tschacha (Deckerform)
- 12.00 **Temperaturmanagement für Spritzgießformen – Variotherme Werkzeug- und Anlagentechnik**
Thorsten Müller-Schmetz (CONTURA MTC GmbH)
- 12.30 **Mittagspause**
- 13.15 **„effizient investieren“ – Zuschüsse und Fördermittel für Investitionen in der Kunststoffindustrie**
Peter Heinzel (Dipl.-Ing. TU)
- 14.15 **Automation in der Spritzgießfertigung – Trends und Denkanstöße**
Markus Krütten (Sepro Robotique GmbH)
- 14.45 **50 % und mehr Energie sparen mit Vakuumtrocknung**
Daniel Schenk und Christian Keller (Labotek Deutschland GmbH)
- 15.15 **Pause**
- 15.30 **Analytische Produktentwicklung generiert schnell und kostensparend bessere Kunststoffteile**
Peter Ottillinger (Deckerform)
- 16.00 **8760 Maschinenstunden? Da geht mehr! – Ein Erfahrungsbericht von Deckerform und evomecs**
Franz Tschacha (Deckerform) und Stefan Becker (evomecs GmbH)

www.aichacher-kunststofftage.de

**JETZT ONLINE
ANMELDEN!**