

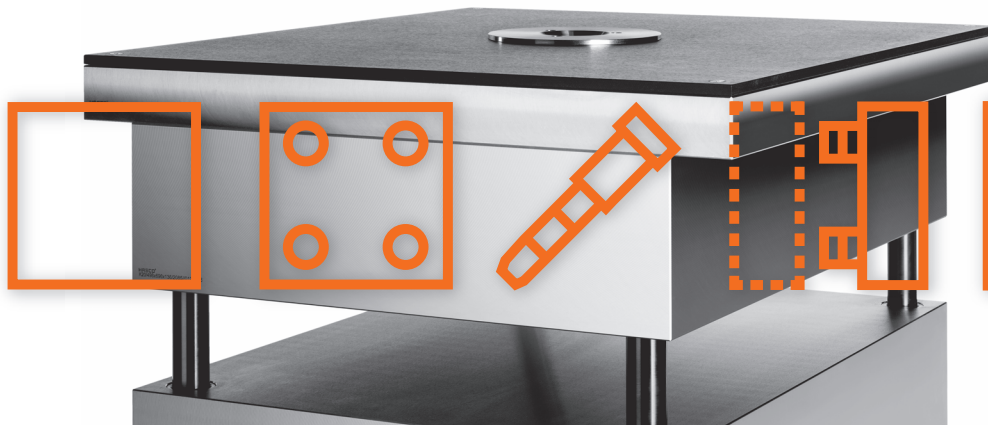
HASCO®

Ermöglichen mit System.

Einladung

HASCO Open House

27. September 2017



www.hasco.com

Herzlich laden wir Sie ein zum

HASCO Open House

Mittwoch, 27. September 2017

8.00 - 17.00 Uhr

HASCO, Römerweg 4, 58513 Lüdenscheid

Von Experten für Experten.

Entdecken Sie neue Potenziale des Formenbaus. In Kooperation mit führenden Partnern aus der Branche präsentieren wir Ihnen Trends und Innovationen. Erleben Sie:

- Spannende Fachvorträge
- Prozessoptimierungen im Formenbau
- Wege zur Effizienzsteigerung
- Eine Fachausstellung voller Innovationen

Treffen Sie beim HASCO Open House die Branche, tauschen Sie sich aus und freuen Sie sich auf kulinarische Leckerbissen aus der Region. Kommen lohnt sich!

Richten Sie Ihre Anmeldung bitte an:

events@hasco.com

Ich/Wir nehme/n am HASCO Open House am 27.09.2017 mit _____ Person/en teil.

Name, Vorname _____

Weitere Teilnehmer _____

Firma _____

Anschrift _____

Telefon _____ Email _____

**Wir freuen
uns auf Sie.**

Übernachtung gewünscht?

26.-27.09.2017

27.-28.09.2017

HASCO Hasenclever GmbH + Co KG
Römerweg 4, D-58513 Lüdenscheid
T +49 2351 957-0, F +49 2351 957-237
info@hasco.com, www.hasco.com

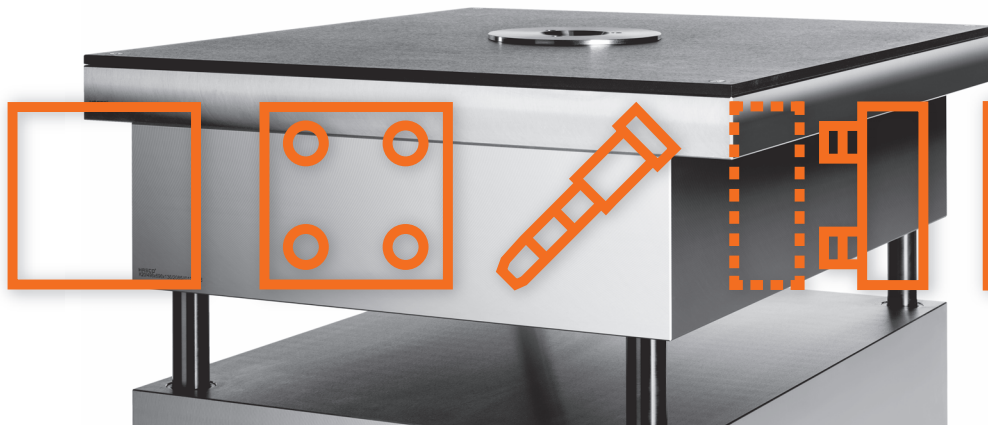
HASCO®

Ermöglichen mit System.

HASCO Open House

27. September 2017

Römerweg 4
58513 Lüdenscheid



www.hasco.com

Agenda

8.00- 9.00	Stehempfang mit Imbiss / Fachausstellung	11.40 - 12.10	HASCO Digital – Das innovative Portal für Konstruktion und Formenbau <i>Britta Holterhof und Daniel Dirksen, HASCO</i>
9.00- 9.05	Begrüßung der Gäste <i>Christoph Ehrlich, CEO</i>	12.10 - 13.30	Mittagsimbiss / Fachausstellung
9.05- 9.25	HASCO Aktuell <i>Dirk Paulmann, EVP, Sales & Business Development</i>	13.30 - 13.45	WunderWerke <i>Marco Weissenberg</i>
9.25- 9.30	Einleitung in das Programm <i>Marco Weissenberg, Moderator</i>	13.45 - 14.05	Konstruktion, Elektrodenableitung und NC-Programmierung mit einem System? <i>Holger Wüst, MECADAT AG</i>
9.30- 9.50	Kunststofftechnik für Werkzeugmacher <i>Christian Schumacher, BARLOG Gruppe</i>	14.05 - 14.25	Ziele schneller erreichen mit HASCO, Cadmould, 3D-F und VARIMOS <i>Thorsten Strauß, simcon GmbH</i>
9.50- 10.10	Topologieoptimierung am Beispiel eines Spritzgießwerkzeuges <i>Stefan de Groot, PROTIQ GmbH</i>	14.25 - 14.45	Neues aus der Heißkanaltechnik <i>Florian Larisch, Executive Vice President HASCO Hot Runner Division</i>
10.10- 10.40	Kaffeepause / Fachausstellung	14.45 - 15.05	Fit für die Zukunft – Aus- und Weiterbildungsideen des VDWF <i>Ralf Dürrwächter, VDWF</i>
10.40- 11.00	Präzisionsbeschichtungen für 3D Formkonturen in der Kunststoffverarbeitung <i>Dipl.-Ing. Frank Mumme, Kunststoff-Institut Lüdenscheid</i>	15.05 - 15.30	Kaffeepause
11.00- 11.20	Mittels innovativer Simulationsstrategie zur optimierten Werkzeugkonstruktion <i>Tobias Sonntag M.Sc., SIGMA Engineering GmbH</i>	15.30 - 15.45	Abschlusswort und Losziehung
11.20- 11.40	Normalien-Innovationen ermöglichen Effizienzsteigerung im Formenbau <i>Bernd Vogel, HASCO</i>	15.45 - 17.00	Fachausstellung und Betriebsführungen
		ca. 17.00	Ende der Veranstaltung

Mit der Anmeldung erkläre ich mich/erklären wir uns einverstanden, dass sämtliche Rechte an Bildern, die während der Veranstaltung gemacht werden an die HASCO Hasenclever GmbH + Co KG übertragen werden.

HASCO Hasenclever GmbH + Co KG
Römerweg 4, D-58513 Lüdenscheid
T +49 2351 957-0, F +49 2351 957-237
info@hasco.com

www.hasco.com