****

flagge-spanien-flagge-rechteckig-50x72  

# K 2019

SIGMA Engineering GmbH – Hall 13, Booth B31

# Pressemappe / Press Kit / Dossier de Presse / Kit de Prensa

Vous trouverez ci-joint les versions françaises des communiqués de presse sur le CD

Encuentre todas las versiones en español de los comunicados de prensa en el CD

**Pressemitteilungen / Press Releases / Communiqués de Presse / Comunicados de Prensa:**

* SIGMA auf der K 2019: Virtuelle DoE entwicklungsbegleitend einsetzen
* *SIGMA at K 2019: Utilizing Virtual DoE over the Entire Development Process*
* *SIGMA au K 2019: Utilisation du DoE virtuel sur l'ensemble du processus de développement*
* *SIGMA en la Expo-K 2019: Uso del diseño experimental virtual acompañando el proceso de desarrollo*
* SIGMA macht erste Schritte in Extrusionssimulation
* *SIGMA Makes First Steps in Extrusion Simulation*
* *SIGMA fait ses premiers pas dans la simulation d'extrusion*
* *SIGMA da el primer paso en simulación del proceso de Extrusión*

# Multikomponenten Anwendungen: Erweiterung des Prozessfensters mittels virtueller DoE

* *Multicomponent Applications: Widening the Process Window via Virtual DoE*
* *Applications multi-composants: Élargir la fenêtre de moulage via Virtual DoE*
* *Aplicaciones Multicomponente: Ampliando la Ventana de Proceso a través del DoE Virtual*
* Geringere Bauteilverformung durch optimiertes Temperierkonzept
* *Less Deformed Parts by an Optimized Tempering Layout*
* *Moins de déformation pièce grâce à une régulation optimisée*
* *Menos Piezas Deformadas con Diseño de Refrigeración Optimizado*
* Spritzgießwerkzeuge: Virtual Molding erleichtert Entscheidungen beim Werkzeugbau
* *Injection Molds: Easier Decisions in Mold Design Using Virtual Molding*
* *Moules d'injection: Des décisions plus faciles dans la conception de moules à l'aide du moulage virtuel*
* *Moldes de inyección: Moldeo Virtual agiliza decisiones para fabricación del molde*
* SIGMA vermittelt Spritzgieß-Know-How zur Prozessoptimierung
* *SIGMA Teaches Injection Molding Know-How for Process Optimization*

**Wenn Sie Interesse an Fachbeiträgen haben, wenden Sie sich bitte an:**

*If you are interested in a technical article, please contact:*

*Si un article plus approfondi sur un sujet technique vous intéresse, merci de contacter :*

*Si tiene interés en obtener artículos técnicos, por favor contacte a:*

Vanessa Frekers, B.Sc.

v.frekers@sigmasoft.de

Tel: +49-241-89495-23

SIGMA Engineering GmbH

Kackertstraße 11

52072 – Aachen

Germany