

# DKT 2018

SIGMA Engineering GmbH – Hall 12, Booth 419

## Pressemappe / Press Kit

### Pressemitteilungen / Press Releases:

- LSR- und Elastomerspritzguss: Präzisere Simulation mit neu entwickelten Materialmodellen
- *LSR and rubber injection molding: More precise simulation with newly developed material models*
- Elastomerbauteile: Mit virtuelle DoE zum besten Angussssystem
- *Elastomer Parts: Finding the Optimal Runner System via Virtual DoE*
- Gummispritzguss: Vollständig transparente Elastomerwerkzeuge durch Virtual Molding
- *Rubber injection molding: Fully Transparent Elastomer Molds through Virtual Molding*

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

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

B.Sc. Vanessa Frekers  
v.frekers@sigmasoft.de  
Tel: +49-241-89495-0  
Kackertstraße 11  
52072 – Aachen  
Germany