****



# DKT IRC

SIGMA Engineering GmbH – Hall: 9 Booth: 9-215

# Pressemappe / Press Kit

**Pressemitteilungen / Press Releases:**

* Compression Molding komplett transparent: Ein detailgetreuer Blick ins Werkzeug
* *Compression Molding is completely transparent: A detailed view into the mold*
* Simulation umgesetzt in die Realität: Spritzguss simuliert und erlebt auf der DKT 2022
* *Simulation implemented in reality: Injection molding simulated and experienced at DKT 2022*
* Einfluss von Vulkanisation auf das mechanische Verhalten von spritzgegossenen Elastomerformteilen
* *Influence of curing to physical performance of injection-molded shapes*

**Wenn Sie Interesse an Fachbeiträgen oder Pressemitteilungen auf Französisch, Spanisch oder Portugiesisch haben, wenden Sie sich bitte an:**

*If you are interested in technical articles or press releases in French, Spanish or Portuguese, please contact:*

Katharina Aschhoff, M.Sc.

press@sigmasoft.de

Tel: +49-241-89495-1008

SIGMA Engineering GmbH

Kackertstraße 16-18

52072 Aachen

Germany