

Mehrkomponententechnik einmal anders – Spritzgießen und PUR-Reaktionstechnik in einem Prozess

Das **Kunststoff-Zentrum in Leipzig (KuZ)** lädt zu einem Workshop zum Thema **Mehrkomponententechnik einmal anders – Spritzgießen und PUR-Reaktionstechnik in einem Prozess** am **16. September 2010** nach **Leipzig** ein. Themen der Veranstaltung sind:

- Verfahrenskombination Thermoplast- und Polyurethan-Reaktionstechnik – Motivation
- Polyurethantechnik und seine unterschiedlichen technologischen Anwendungsgebiete, speziell beim Spritzgießen
- Puroskin – die schaumfähige Polyurethangießhaut mit angenehmer Haptik
- Anwendungspotenziale erschließen durch Materialkombinationen
- Workshop im Technikum

Verfahrenskombinationen aus Spritzgießen und Polyurethanverarbeitung bieten interessante Anwendungsmöglichkeiten zur Beschichtung von Thermoplasten mit haptischen oder kratzfesten Schichten. Dadurch werden die Vorteile beider Verfahren und Materialien in einem Bauteil integriert. Das KuZ verfügt seit neuestem über eine derartige Verfahrenstechnik.

Die Referenten sind Dr. A. Böhme vom KuZ, Dr. T. Mack von der Rühl Puromer GmbH sowie S. Schmidhuber von der KraussMaffei Technologies GmbH.

Date and Contact person

16.09.2010

Bettina Wernicke
0341 4941515
0341 4941555

wernicke@kuz-leipzig.de

Venue

Kunststoff-Zentrum in Leipzig

Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig

+49 (0)341 4941-500

<http://www.kuz-leipzig.de>
info@kuz-leipzig.de

Organizer

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig

+49 341 4941-500

<http://www.kuz-leipzig.de>
info@kuz-leipzig.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/rubber/events/seminar/1020/mehrkomponententechnik-einmal-anders-spritzgiessen-und-pur-reaktions>