

Silikonkautschuke - Ein besonderes Material für besondere Anwendungen

Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen organisiert eine Fachtagung zum Thema Silikonkautschuke – Ein besonderes Material für besondere Anwendungen, zu der das Institut vom 15. – 16. September 2010 nach Aachen einlädt.

Die Vortragsthemen bilden die Wertschöpfungskette von der Materialauswahl über den Maschinen- und Werkzeugbau sowie die Fertigung und Anwendung von Spritzgießbauteilen ab. Zudem stehen neue Materialentwicklungen und Verarbeitungsbesonderheiten, wie z. B. die Möglichkeiten von hybriden Verbunden und Mehrkomponentenfertigung sowie die Auslegung und Simulation von Produkten und Prozessen im Fokus der Veranstaltung. Die Referenten kommen u. a. aus den Unternehmen Momentive, Wacker, Dow, Lanxess und Woco.

Die Tagungsleitung übernimmt Prof. Dr. Ullrich Masberg vom Institut für Kunststoffverarbeitung.

Datum und Ansprechpartner

15.09 - 16.09.2010

Kai Opdenwinkel
+49 241 80-96264
+49 241 80-92262

opdenwinkel@ikv.rwth-aachen.de
<http://www.ikv-aachen.de>

Veranstaltungsort

IKV Aachen

Pontstraße 49
52062 Aachen

+49 241-80 93 806

<http://www.ikv-aachen.de>
zentrale@ikv.rwth-aachen.de

Veranstalter

IKV Aachen

Pontstraße 49
52062 Aachen

+49 241 8093806
+49 241 8092262
<http://www.ikv-aachen.de>
zentrale@ikv.rwth-aachen.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/kautschuk/veranstaltungen/konferenz/1017/silikonkautschuke-ein-besonderes-material-fuer-besondere>