

TPE – Grundlagen und Praxis

Das ebenfalls gemeinsam von DKG und DIK in Hannover organisierte Seminar TPE – Grundlagen und Praxis bietet vom 1. – 2. Dezember 2010 Hilfestellung bei der Materialauswahl thermoplastischer Elastomere. Anhand von Bauteilen werden unterschiedliche Einsatzbereiche dargestellt, um die charakteristischen Materialeigenschaften am Beispiel zu erläutern. Praktische Versuche stellen den Einfluss der Verfahrensparameter auf die Qualität von Spritzgieß- und Extrusionsbauteilen dar und erklären die Besonderheiten der TPE-Werkstoffe zwischen Thermoplasten und Elastomeren. Sven-M. Druwen von der A. Schulman GmbH übernimmt die Leitung des Seminars.

Datum und Ansprechpartner

01.12 - 02.12.2010

Ulrike Weber
069 7936154
069 7936155

u.weber@dkg-rubber.de
<http://www.dkg-rubber.de>

Veranstaltungsort

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.

Eupener Straße 33
30519 Hannover

+49 (0) 511 / 84 20 1-0

<http://www.dikautschuk.de>
info@dikautschuk.de

Veranstalter

Deutsche Kautschuk-Gesellschaft e. V.

Zeppelinallee 69
60487 Frankfurt am Main

+ 49 69 7936-153/-154

<http://www.dkg-rubber.de>
info@dkg-rubber.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/veranstaltungen/seminar/932/tpe--grundlagen-und-praxis>