

Agenda

2. Spritzgießtag an der TU Ilmenau

Thema: Spritzgießen als Technologietreiber

Termin: 24. Juni 2011, 13.00 bis ca 17.00 Uhr

TU Ilmenau, Fachgebiet Kunststofftechnik, Applikationszentrum, Besprechungsraum 1-3

	Thema	Referent
13:00 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Michael Koch TU Ilmenau
13:15 Uhr	Produktionsplanung und Prozessführung als Instrumente der Energieeinsparung im Spritzgießbetrieb	Prof. Dr.-Ing. Michael Koch TU Ilmenau
13:45 Uhr	Flexible Automation in der Kunststoffindustrie	Dipl.-Ing. Heiko Lange ICS Industriedienstleistungen GmbH Roßleben
14:15 Uhr	Energiesparende Lösungen für Kunststoffbetriebe	Dip.-Ing. Detlef Ecke ONI Wärmetrafo GmbH / Lindlar
14:45 Uhr	Kaffeepause / Imbiss	
15:15 Uhr	Mehrkomponententechnik: Technologietreiber im Spritzgießen	Dipl.-Ing. Jörg Wittgrebe BILLION Kunststofftechnik GmbH Weilheim
15:45 Uhr	Multi Walled Nanotubes - Beeinflussung der elektrischen Eigenschaften durch Variation der Spritzgießbedingungen	Dr. Stefan Reinemann u. Holger Gunkel Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. / Rudolstadt
16:15 Uhr	Spritzgießtechnikum des Fachgebietes Kunststofftechnik der TU Ilmenau	Dipl.-Ing. Sebastian Sturm TU Ilmenau
17:00 Uhr	Ende Veranstaltung	

Rückmeldung bitte bis 15. Juni an:

swein@billion-kunststofftechnik.de