

2. Symposium Produktionstechnik – innovativ und interdisziplinär

Am 1./02. April 2009 findet an der WHZ das 2. Symposium des Institutes für Produktionstechnik statt mit dem Thema: Im Fokus des Automobil- und Maschinenbaus.

Nachfolgend finden Sie das Programm.

Ablauf:

01.04.2009

10:00 – 12:00 Uhr Grußworte und 3 Plenarvorträge
13:30 – 15:00 Uhr parallele Workshops
15:30 – 17:00 Uhr parallele Workshops
ab 19:00 Uhr Abendveranstaltung

02.04.2009

ca. 09:30 – ca. 11:30 Uhr Workshops, Besichtigung von Laboren

Plenarvorträge

Dr.-Ing. Claudia Scholte
RKW/ AMZ Sachsen
Ausbildung, Wissen und Erfahrung – Kernelemente des Erfolgs der sächsischen Automobilzulieferwirtschaft

Jürgen Laube
BMW AG, Leipzig
Wie wird ein Auto entwickelt und im Produktionswerk zur Serienreife gebracht?

Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph
Werth Messtechnik GmbH, Gießen
Wirtschaftliche Koordinatenmesstechnik durch den Einsatz von Multisensorik

Workshops

W01

Prof. Kolbe
Fertigungsprozesse für den Automobilbau

W02

Prof. Frermann
Innovative Kunststoffanwendungen

W03

Prof. Kobylka
Digitale Fabrik und Materialflusssimulation – Themen auch für „Kleine“?

W04

Prof. Merkel
Arbeitsgestaltung und Betriebsorganisation

W05

Prof. Lunze
Messtechnik und Qualitätssicherung im Umfeld des Automobilbaus

W06

Prof. Tietz/ Dr. Winterfeld
Zerstörungsfreie Prüfung im Automobilbau
(Arbeitskreissitzung DGZfP)

W07

Prof. Merkel/ Dipl.-W.-Ing. Hummel
Perspektiven für Absolventen in der regionalen Wirtschaft --
Unternehmen und Absolventen präsentieren Einsatzfelder im Bereich Produktionstechnik

W08

TLT, Prof. Wünsch
Textiltechnik als Innovationsquelle im Maschinenbau

W09

MK; Prof. Zöllig
Zu aktuellen Entwicklungen von Fertigungsmitteln

W10

Prof. Scherer
Turbinenschaufel- und Bliskfertigung