

Bezahlbarer Leichtbau - Es muss nicht immer Kohlefaser sein

Freitag, 11.07.2014

Forum Rothenburg, Rothenburg o. d. Tauber

- ab 8.00 **Empfang mit Kaffee**
- 8.30 **Begrüßung**
Hr. Kurt Gebert, Vorstand Forum Werkstoffe e.V.
- 8.45 – 9.00 **Aus- und Weiterbildung**
Hr. Hans Rausch, Kunststoffnetzwerk Franken e.V.
- 9.00 – 9.45 **Wohlstand ohne Wachstum?**
Hr. Prof. Dr. Stephan Seiter, ESB Business School
- 9.45 – 10.20 **„Mit ARPRO[®] und wenig Kohle sicherer und leichter“**
Hr. Frank Tölle, JSP International GmbH & Co. KG
- 10.20 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.35 **Leichtbau Design für Strukturbauteile aus thermoplastischen Composites**
Hr. Joachim Graefe, Quadrant Plastic Composites AG
- 11.35 – 12.10 **Composite Bauteile im Minutentakt**
Leichtbaulösungen mit Systemkompetenz erfolgreich umsetzen
Hr. Andreas Nixdorf, BASF SE
- 12.10 – 12.45 **Entwicklung faserverstärkter Thermoplaste für die Fahrzeugstruktur**
Fr. Anja Jäschke, AUDI AG
- 12.45 – 13.45 **Mittagessen**
- 13.45 – 14.20 **Knochenstruktur in Kunststoffbauteilen?**
Bauteile mit SmartFoam-Technologie
Hr. Ulrich Stieler, Stieler Kunststoff Service GmbH
- 14.20 – 14.55 **PartikelschaumVerbundSpritzgießen PVSG[®]**
Hr. Winfried Mantwill, Ruch Novaplast GmbH & Co. KG
- 14.55 – 15.30 **Kaffeepause**
- 15.30 – 16.05 **TC-Volume – der schnelle Weg zur Zweischalenbauweise mit Composite-Materialien**
Hr. Dr. Norbert Müller, Schaumform GmbH
- 16.05 – 16.40 **Fügen von Stahl-Kunststoffverbindungen**
Hr. Philipp Amend, Bayerisches Laserzentrum GmbH
- ab 16.40 **Abschlussdiskussion**