

AGENDA

Innovationsforum: „Zukunft der Werkstoffe“

Termin: 21.09.2016

Ort: BARLOG plastics GmbH, Am Weidenbach 8-10, 51491 Overath

16:30 Uhr Einlass

17:00 Uhr Begrüßung
Volker Suermann, Geschäftsführer der
Rheinisch-Bergischen Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (RBW)

17:05 Uhr Begrüßung und Vorstellung BARLOG plastics GmbH
Peter Barlog, Geschäftsführer der BARLOG plastics GmbH

17:20 Uhr 3D Druck bei BARLOG plastics
Frank Barlog, Geschäftsführer der BAHSYS GmbH

17:40 Uhr „Wer Alu kennt nimmt Stahl...oder vielleicht doch nicht?“
Prof. Dr.-Ing. Peter Krug & Prof. Dr. Johannes Stollenwerk
Institut für Fahrzeugtechnik (IFK), Technische Hochschule Köln

18:10 Uhr Entwicklung eines Ultra-Leichtbaukrans aus carbon-faserverstärktem Kunststoff
Prof. Dr. Jochen Blaurock, Institut für Allgemeinen Maschinenbau (IAM), Campus
Gummersbach, Technische Hochschule (TH) Köln

18:40Uhr Fragen und Diskussion

18:50 Uhr Betriebsrundgang, Möglichkeit den Ultra-Leichtbaukran zu testen,
Ausklang & Austausch