

ForumWerkstoffe e.V.

8. Werkstoff-Seminar

Fehlerfreie Hochglanzteile – Wunsch und Wirklichkeit

Freitag, 14.07.2017 Forum Rothenburg, Rothenburg o. d. Tauber

- ab 8.00 **Empfang mit Kaffee**
- 8.40 - 8.45 **Begrüßung**
Hr. Gebert, *Forum Werkstoffe e.V., Burgbernheim*
- 8.45 - 9.15 **Emotion oder Funktion? Hochglanz-Oberflächen im Produktmarketing und Design“**
Fr. Kreher, Gerresheimer Regensburg GmbH, Wackersdorf
- 9.15 - 9.45 **Besonderheiten bei der Bauteilentwicklung für Hochglanz-Bauteile**
Hr. Schmidt, Fa. Kunststofftechnik Bernt GmbH, Kaufbeuren
- 9.45 - 10.30 **Kaffeepause**
- 10.30 - 11.00 **Spezifika der Kunststoffe für hochglänzende Oberflächen**
Hr. Strohm, Fa. Evonik, Marl
- 11.00 - 11.30 **Umdenken bei der Materialaufbereitung**
Hr. Zepf , MBEngineering GmbH & Co. KG, Dürbheim
- 11.30 – 13.00 **Mittagessen**
- 13.00 – 13.30 **Einflussgrößen des Werkzeuges auf hochglänzende Oberflächen**
Hr. Schmidt, Fa. Kunststofftechnik Bernt GmbH, Kaufbeuren
- 13.30 – 14.00 **Verfahrenstechnische Möglichkeiten zur Erzeugung von Hochglanz-Oberflächen** **Hr. Stieler, Fa. Stieler Kunststoff Service GmbH, Goslar**
- 14.00 – 14.30 **Kaffeepause**
- 14.30 – 15.00 **In welcher Umgebung sollten hochglänzende Bauteile gefertigt werden?**
Hr. Jungbluth, Fa. Max Petek Reinraumtechnik, Radolfzell
- 15.00 – 15.30 **Anspruch der hochglänzenden Oberflächen an Fertigung, Handling und Verpackung** **Hr. Dr. Pretel Fa. Hofer und Sohn, Fürth**
- 15.30 - 16.00 **Abschlussdiskussion und Verabschiedung**