

Spritzgießwerkzeugtechnologien – alles nur Glücksache ?

Freitag, 13.07.2012

Ringhotel Glocke, Rothenburg o.d.Tauber

Programm

- 9.00 – 9.15 **Begrüßung**
Hr. Kurt Gebert
- 9.15 – 10.00 **„Glücksforschung – worauf es im Leben wirklich ankommt“**
Prof. Karlheinz Ruckriegel, OHM – Hochschule, Nürnberg
- 10.15 – 10.45 **Hochwärmeleitfähigkeitsstähle mit hoher Härte -
Wunsch oder Wirklichkeit ?**
Hr. Christian Zott, Fa. STM Stahl Vertriebs GmbH
- 10.55 – 11.30 **Kaffeepause**
- 11.30 – 12.00 **Oberflächengestaltung von Spritzgießwerkzeugen mittels Laser**
Hr. Stefan Krüth, Fa. Krüth Form-Ätztechnik GmbH Solingen
- 12.10 – 12.40 **Funktionale Oberflächenbeschichtungen für Spritzgießwerkzeuge**
Hr. Frank Mumme, Kunststoffinstitut Lüdenscheid
- 12.50 – 14.00 **Mittagessen**
- 14.00 – 14.30 **Variotherme Werkzeugtemperierung, Verfahren, Anwendungen,
Grenzen**
Hr. Helmut Gries, Fa. GWK, Kierspe
- 14.40 – 15.10 **Innovative Werkzeugtemperiertechnologien**
Hr. Ulrich Stieler, Fa. Stieler Kunststoff Service GmbH, Goslar

Anschließende Anschlussdiskussion und Veranstaltungsende ca. 15.30