



## Werkzeuge für die Mehrkomponententechnologie

| Mittwoch, 12.06.2013 | PROGRAMM   | FORUM, Rothenburg o. d. T.   |
|----------------------|--|--|
| <i>Ab 08.00</i>      | <i>Empfang</i>   |  |
| 08.45 – 09.00        | <b>K. Gebert</b><br>ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG,<br>Burgbernheim                                     | Begrüßung  |
| 09.00 – 09.30        | <b>Prof. A. Jaeger</b><br>Hochschule für angewandte Wissenschaften<br>Würzburg – Schweinfurt, Würzburg | Verfahrenstechnologien zum Mehrkomponenten -<br>Spritzgießen   |
| 09.30 – 10.00        | <b>R. Langenfeld</b><br>quattro-form GmbH, Ettenheim   | Mehrkomponententechnik als Problemlösung   |
| <i>10.00 – 10.30</i> | <i>Kaffeepause</i>   |  |
| 10.30 – 11.00        | <b>Dr. E. Bürkle</b><br>Georg Kaufmann Formenbau AG,<br>CH-Busslingen                                  | Werkzeugtechnik für Strukturbauteile im<br>Automobilbau<br>– Faserverbund<br>– Schäumen<br>– Textilhinterspritzen  |
| 11.00 – 11.30        | <b>A. Schweiger</b><br>Schweiger GmbH & Co. KG,<br>Uffing am Staffelsee                                | Herausforderungen eines Lösungsanbieters - voller<br>Einsatz für optimale Produkte!<br>Der Entstehungsprozess eines komplexen<br>Spritzgieß-Produktionssystems |
| <i>11.30 – 13.00</i> | <i>Gemeinsames Mittagessen</i>   |  |
| 13.00 – 13.30        | <b>G. Görich</b><br>Braun GmbH, Kronberg – Taunus  | Beeinflussung der Teileauslegung und des Bauteil-<br>Designs durch Werkzeug- und Prozess-<br>anforderungen beim Mehrkomponenten-<br>Spritzgießen               |
| 13.30 – 14.00        | <b>H. Baldauf</b><br>Pfaff Stefan - Werkzeug- und Formenbau<br>GmbH & Co. KG, Röthenbach i. Allgäu     | Technologiewandel im Dichtungswerkzeugbau  |
| <i>14.00 – 14.30</i> | <i>Kaffeepause</i>   |  |
| 14.30 – 15.00        | <b>R. Benker</b><br>Geobra Brandstätter GmbH & Co. KG,<br>Dietenhofen                                  | Entwicklung der Mehrkomponententechnologie<br>aus der Sicht eines Spielsachenherstellers   |
| 15.00 – 15.30        | <b>E. Engelmann</b><br>Gebr. Krallmann GmbH, Hiddenhausen  | Präzisionswerkzeuge für Mehrkomponententeile in<br>der Medizin-/Verpackungsindustrie   |
| <i>15.30 – 16.00</i> | <i>Abschlussdiskussion</i>   |  |