

Medizintechnik vs. Automobilindustrie – zwei Welten ?

Freitag, 12.07.2013 Forum Rothenburg, Rothenburg o.d. Tauber

Programm

- | | |
|---------------|---|
| ab 8.00 | Empfang mit Kaffee |
| 8.30 | Begrüßung
Hr. Kurt Gebert |
| 8.45 – 9.15 | Vorteilsnahme in der Industrie
Hr. Generalstaatsanwalt a.D. Kapischke |
| 9.30 – 9.50 | Maschinen, Werkzeuge, Peripherie für die Fertigung von medizintechnischen Artikeln und Automobilteilen
Hr. Bürkle, Wobbe – Bürkle – Partner |
| 9.50 – 10.10 | Entwicklung am Beispiel eines typischen Artikels für den Automobilbereich
Hr. Lindemann, Georg Kaufmann AG |
| 10.10 – 10.30 | Entwicklung am Beispiel eines typischen Artikels für die Medizintechnik
Hr. Grönlund, B. Braun Melsungen AG |
| 10.30 – 11.00 | Kaffeepause |
| 11.00 – 11.30 | Compoundierte Werkstoffe Automobil vs. Medizintechnik
Hr. Ottoson, HEXPOL TPE |
| 11.40 – 12.10 | Hochleistungspolymere – Schlüsselwerkstoff der Zukunft
Qualifizierung und Validierung für Medizintechnik und Automobil
Hr. Reinert, Victrex Europa GmbH |
| 12.10 – 13.30 | Mittagessen |

Forum Werkstoffe e.V.

4. Werkstoff-Seminar

- 13.30 – 14.00 **Oberflächensauberkeitsanforderungen
Medizintechnik vs. Automobil**
Hr. Burger, CleanControlling
- 14.10 – 14.40 **Laserschweißen von Kunststoffen**
Hr. Aldebert, LPKF Laser & Electronics AG
- 14.50 – 15.20 **Kaffeepause**
- 15.20 – 15.50 **Anforderungen an die Werkstoffe bei Dialysegeräten**
Hr. Praska, Fresenius Medical Care AG
- 16.00 – 16.30 **QS-Anforderungen in der Medizintechnik und Automobilindustrie**
Hr. Schmitt, SKZ
- ab 16.30 **Abschlussdiskussion**