

4. KUNSTSTOFF-DIA(hr)LOG
04.-05. Mai 2010
AKRO-PLASTIC, Niederzissen

| | | |
|---------------|---|---|
| 04.05.2010 | Individuelle Anreise | |
| ab 12:00 | Begrüßungs-Imbiss | |
| 13:00 – 13:30 | Begrüßung u. Organisatorisches sowie Vorstellung der AKRO-PLASTIC | Herr Stuber / GF Herr Bergmann |
| Sektion: | <u>Materialentwicklung</u> | |
| 13:30 – 14:15 | AKROMID® T – Hohes Eigenschaftsniveau nicht nur bei erhöhten Temperaturen | Herr Sauer |
| 14:15 – 15:00 | AKROMID® FR – Materialentwicklungen und relevante Prüfungen | Frau Allert-Ektilah |
| 15:00 – 15:45 | Anforderungen an Kunststoffe in industriellen Niederspannungsschaltgeräten | Herr Hindert – Fa. Moeller, I ² PS |
| 15:45 – 16:15 | Kaffeepause | |
| Sektion: | <u>Verfahrenstechnik</u> | |
| 16:15 – 17:00 | Optimale Fertigungskonzepte in Abhängigkeit des Produktlebenszyklus | Herr Hähn – Fa. Hähn |
| 17:00 – 17:45 | Erfolgreiche Energiesparkkonzepte für den Kunststoffverarbeiter | Herr Dzuban – Fa. Oni |
| 18:15 – 19:00 | Einchecken Hotel | |
| 19:30 | Gemeinsames Abendprogramm: BA(hr)BECUE | |
| 05.05.2010 | Auschecken und Anreise bis 08:45 Uhr | |
| Sektion: | <u>Automobil + Umwelt</u> | |
| 09:00 – 09:45 | AKROMID® S und AKROMID® RP – Materialien unter Berücksichtigung des Umweltgedankens | Herr Bergmann |
| 09:45 – 10:45 | Kunststoffrezyklat-Materialien für automobiler Anwendungen | Herr Ruster, Fa. Opel |
| 10:45 – 11:15 | Kaffeepause | |
| Sektion: | <u>Masterbatch</u> | |
| 11:15 – 12:00 | Die richtige Pigmentaushwahl für die Compoundierung und die Direkteinfärbung | Frau Wehner |
| 12:00 | Schlusswort | Herr Bergmann |
| 12:15 | Abschluss-Imbiss | |
| ab 13:00 | Individuelle Abreise oder Produktionsrundgang | |