

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	Kunststoffrecycling-Materialien für automobiler Anwendungen	Herr Ruster, Fa. Opel
10:45 – 11:15	Kaffeepause	
Sektion:	<u>Masterbatch</u>	
11:15 – 12:00	Die richtige Pigmentauswahl für die Compoundierung und die Direkteinfärbung	Frau Wehner
12:00	Schlusswort	Herr Bergmann
12:15	Abschluss-Imbiss	
ab 13:00	Individuelle Abreise oder Produktionsrundgang	