

5. Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen
Tagesordnung

Donnerstag, 25.11.2004		Freitag, 26.11.2004	
Ab 10:00	Aufbau der Aussteller	09:00	„Strahlen mit festem CO ₂ – Perspektiven aus Sicht der Forschung“ Mark Krieg, Fraunhofer IPK
		09:45	„Oberflächenmodifizierung von Textilmaterialien durch Einsatz des Trockeneisstrahlverfahrens“ Dr. Wolfgang Scheibner, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V.
		10:15	Pause
		11:00	„Anforderungen und Anwendungen im Baubereich“ D. Sonderegger, Farebo AG, Schweiz
		11:30	„Automatisierungskonzepte beim Trockeneisstrahlen“ Henk van den Heuvel, Heliotec GmbH
		12:00	Ausstellung und Imbiss
13:00	Empfang und Ausstellung	Ab 14:00	Abbau der Aussteller
14:00	Begrüßung Mark Krieg, Fraunhofer IPK		
14:15	„Trockeneisherstellung und Logistik“ Uwe Eickemeier, Eickemeier Industrie-Service GmbH Ken Jensen, Triventek A/S, Dänemark		
14:45	„Vakuum-Saugstrahlen - Eine neue für das Trockeneis geeignete Strahltechnologie“ Gerard Pieper, GP Innovation GmbH		
15:15	Kurzvorstellungen der Aussteller		
Anschließend	Ausstellung und Imbiss		
Ab 19:00	Abendliches Treffen im Café „Nola’s“		