

V2009

Industrieausstellung & Workshop-Woche

Vakuumbeschichtung und Plasmaoberflächentechnik

vom 20. - 22. Oktober 2009 im RAMADA Hotel Dresden

Veranstaltungsübersicht

Zeit	Montag 19.10.2009		Dienstag 20.10.2009				Mittwoch 21.10.2009				Donnerstag 22.10.2009				
	Räume Industrieausstellung	Empfang / Infopoint	Räume Industrieausstellung	Raum Cosel & August	Raum Meißen	Raum Graf von Brühl	Räume Industrieausstellung	Raum Meißen	Raum Cosel & August	Raum Graf von Brühl	Räume Industrieausstellung	Raum Meißen	Raum Cosel & August	Raum Graf von Brühl	
08:30 - 09:00															
09:00 - 10:30		Montag 11:00 - 20:00 Dienstag, Mittwoch und Donnerstag 8:00 - 18:00 11:00 - 21:00 Aufbau der Stände durch die Aussteller	Industrieausstellung	Beschichtungen für Biotechnologie und Medizintechnik	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	
Kaffeepause															
11:30 - 13:00			Industrieausstellung	Beschichtungen für Biotechnologie und Medizintechnik	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	
Mittagspause															
14:00 - 15:30			Industrieausstellung	Beschichtungen für Biotechnologie und Medizintechnik	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	Industrieausstellung	Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	
Kaffeepause															
16:30 - 17:30			Industrieausstellung	Beschichtungen für Biotechnologie und Medizintechnik	Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Dünnschicht-Technologien und Materialien	Industrieausstellung	Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	16:00 Abbau der Stände durch die Aussteller		17. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	WS 4 Anwendungen in Photovoltaik, Solarthermie und Beleuchtung	
18:00 - 19:00		18:00 - 21:00 Begrüßungs-party im Foyer													
19:00 - 23:00							Industrieabend in den Räumen der Industrieausstellung								

