

V2011

Industrieausstellung & Workshop-Woche Vakuumbeschichtung und Plasmaoberflächentechnik

vom 17. - 20. Oktober 2011 im RAMADA Hotel Dresden

Veranstaltungsübersicht

Zeit	Montag, 17.10.2011			Dienstag, 18.10.2011			Mittwoch, 19.10.2011				Donnerstag, 20.10.2011								
	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4					
09:00 - 10:30				Industrieausstellung	WS 1 Beschichtungen f. Biotechnologie u. Medizintechnik	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie	Industrieausstellung	WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen	Industrieausstellung	WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 5 Atmosphären-druck Plasma-technologien	WS 4 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Dünnschicht-Technologien und Materialien	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen		
Kaffeepause																			
11:30 - 13:00					WS 1 Beschichtungen f. Biotechnologie u. Medizintechnik	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie		WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen		WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 5 Atmosphären-druck Plasma-technologien	WS 4 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Dünnschicht-Technologien und Materialien	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen		
Mittagspause																			
14:00 - 15:30	Industrieforum 1 TAILOR	Industrieforum 2 bis 17:15 Uhr	Industrieforum 3 bis 17:00 Uhr		WS 1 Beschichtungen f. Biotechnologie u. Medizintechnik	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie		WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 5 Atmosphären-druck Plasma-technologien	WS 4 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Dünnschicht-Technologien und Materialien	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen			WS 5 Atmosphären-druck Plasma-technologien	WS 4 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Dünnschicht-Technologien und Materialien	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen		
Kaffeepause																			
16:30 - 17:30	Maßgeschneiderte Nanokomposit-schichten für die Optik	Thermisches Spritzen	Sicher, vorbehandelt - Zuverlässig beschichtet!	WS 1 Beschichtungen f. Biotechnologie u. Medizintechnik	WS 2 Beschichtungen für Werkzeuge und Bauteile	WS 3 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Anwendungen in Photovoltaik und Solarthermie	WS 6 Beschichtungen für den Optischen Gerätebau	WS 5 Atmosphären-druck Plasma-technologien	WS 4 Beschichtungen für Solar- und lichttechnische Anwendungen: Dünnschicht-Technologien und Materialien	WS 7 19. NDVaK Beschichtung und Modifizierung von Kunststoffen									
18:00 - 19:00	Begrüßungsparty im Foyer										Auf Wiedersehen zur V2013!								
19:00 - 21:00																			
21:00 - 22:00																			
				Gesellige Veranstaltung im Asisi Panometer			Industrieabend in den Räumen der Industrieausstellung												