

ANWENDUNG VON GIESSHARZ-
UND IMPRÄGNIERTECHNOLOGIE
IN DER ELEKTROTECHNISCHEN
UND DER ELEKTRONIK-INDUSTRIE

 **Zweites
FORUM**
Vergießen & Imprägnieren

21. – 22. Mai 2015,
Hotel Courtyard Marriott Vasilievsky,
St. Petersburg, Russland

Programm

21. Mai 2015, Donnerstag

ZEIT	PROGRAMMPUNKT/VORTRAGSTITEL	UNTERNEHMEN	VORTRAGENDE
08:30–09:00	Registrierung der Teilnehmer		
09:00–09:05	Begrüßung		Markus Terhardt, Peter Kats
09:05–09:15	HÜBERS Unternehmensvorstellung	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Diana Kats
09:15–09:40	Huntsmans moderne Epoxid-Materialien für den Verguss von Transformatoren	HUNTSMAN Advanced Materials	Dr. Hubert Wilbers, Konstantin Ilchevsky
09:40–10:05	Fortgeschrittene Entwicklung von Beschichtungsmaterialien für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen	SPOLCHEMIE/SYNPO	Dr. Frantisek Socha
10:05–10:30	Polyurethan- und Epoxid-basierte Elektro-Gießharze mit hoher thermischer Leitfähigkeit und Widerstandsfähigkeit	WEVO Chemie	Artur Drachenberg
10:30–11:00	Kaffeepause		
11:00–11:25	Hochleistungs-Füllstoffe – Herausragende Vorteile für Epoxidharz-Systeme	Quarzwerke Gruppe – HPF The Mineral Engineers	Lyubomir Bukolski, Tatyana Egorova
11:25–12:10	Innovative Verfahrenstechnik für Aufbereitung und Verarbeitung von Vergussmassen	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Peter Kats
12:10–13:40	Mittagessen		
13:40–14:05	Flüssig-Silikone: Dow Corning Lösungen für Hochspannungs-Isolationen	DOW CORNING	Bruno Cuocci, Viktor Parashchuk
14:05–14:30	Momentives LSR Technologie – Ihr Weg zur Effizienz	MOMENTIVE Performance Materials	Andrey Romanov
14:30–14:55	Silikone in der Welt der Übertragung und Verteilung	WACKER Chemie	Dr. Jens Lambrecht, Alexey Amirkhanov
14:55–15:30	SVT® – das neue Verfahren von HÜBERS für die Verarbeitung von Flüssigsilikon (LSR)	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Peter Kats
15:30–16:00	Kaffeepause		
16:00–16:25	Imprägnierharze und deren Applikationsmethoden	AXALTA Coating Systems	Claudia Mietzner- Uetzfeld, Dirk Gurol
16:25–16:45	Verfahrenstechnik für die Verarbeitung von Imprägniermassen in Elektronik und Elektrotechnik	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Peter Kats
16:45–16:55	Referenzen Gieß- und Imprägnieranlagen in den GUS-Staaten	HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau	Peter Kats
16:55–17:00	Schlusswort und Ausblick auf den zweiten Veranstaltungstag		
ab 19:00	Abendveranstaltung mit Dinner		

ANWENDUNG VON GIESSHARZ-
UND IMPRÄGNIERTECHNOLOGIE
IN DER ELEKTROTECHNISCHEN
UND DER ELEKTRONIK-INDUSTRIE

Zweites
FORUM
Vergießen & Imprägnieren

21. & 22. Mai 2015,
Hotel Courtyard Marriott Vasilievsky,
St. Petersburg, Russland

Programm

22. Mai 2015, Freitag

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
08:30	Abfahrt vom Veranstaltungshotel mit dem Bus
ca. 08:45	Zustiegsmöglichkeit für weitere Veranstaltungsteilnehmer an zentralem U-Bahnhof (tba)
ca. 12:00	Ankunft in Veliky Novgorod
12:00–14:00	Mittagessen
14:00–16:00	Besichtigung und Vorführung von HÜBERS-Anlagen bei der Firma NTZ Volchov
ca. 16:00	in Abhängigkeit von Wetter und Wunsch der Teilnehmer entweder - Besichtigung des Nowgoroder Kreml und anschließende Rückfahrt nach St. Petersburg oder - direkte Rückfahrt nach St. Petersburg
ca. 19:00 bzw. 20:30	Ankunft in St. Petersburg, Ende der Veranstaltung

