



ab 08:30 Uhr		Registrierung und Besuch der Ausstellung				ab 08:30 Uhr	
		Arnold-Schönberg Hörsaal					
09:00	09:45	Key Note: Warren Harris , President and COO Tata Technologies, Tata Nano – How innovation can help improve your business				09:00	09:45
		Maschinen- und Anlagenbau	Fahrzeugbau	High-Tech, Energie, Medical	Luftfahrt		
10:00	10:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	10:00	10:45
		Technische Universität Dresden Virtual Reality als PLM-Interface für die verteilte Entwicklung komplexer Produkte	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co CATIA V6 bei Brose – Anforderungen und Stand der Einführung	Alcatel-Lucent Implementierung eines unternehmensweiten Einkaufsteile Management Systems mit ENOVIA V6	Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG ENOVIA SmarTeam mit CATIA V5 und Anbindung an SAP		
11:00	11:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	11:00	11:45
		Gebr. Märklin & Cie. GmbH Konsolidierung der CAD-Systeme bei Märklin	MANN+HUMMEL GMBH Anwendung von ABAQUS für die Entwicklung von Filter- und Ansaugsystemen	Viega GmbH & Co. KG CATIA V5 NC im produktiven Einsatz: Planung, Umsetzung, Visionen	Voith Engineering Services GmbH Potentiale und Herausforderungen der virtuellen Produktentwicklung mit CATIA V5 im Flugzeugbau		
12:00	12:20	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	12:00	12:20
		astebo GmbH astebo verlässt sich beim Bau von Kesselanlagen auf CATIA und SmarTeam	Vorstellung der GSE CATIA Anwendergruppe Microsoft: Driving Innovation and Collaboration Across the Enterprise	Silent Future Tec GmbH Stromerzeugung im Einklang mit der Natur	Harwood Illustration & Media 3DVIA Composer – Dokumentation und Fahrzeugvisualisierung im After-Sales Bereich		
12:25	12:45					12:25	12:45
12:45	14:00	Mittagspause und Besuch der Ausstellung				12:45	14:00
14:00	14:45	Arnold-Schönberg	Gustav-Mahler 1	Gustav-Mahler 2	Gustav-Mahler 3	14:00	14:45
		Technische Universität Wien Nichtlineare Finite Elemente Simulation mit dem neuen CATIA ANL-Modul	Kompetenzzentrum Virtual Vehicle Quo Vadis PLM? Anforderungen an ein zukünftiges, erfolgreiches Product Lifecycle Management	Fraunhofer IPA Industrieroboter für Bearbeitungsaufgaben – Hochpräzise und intelligent programmiert	Fraunhofer IPK, Berlin Veränderungen der virtuellen Produktentstehung von heute und morgen – Die intelligente Rolle von V6		
15:00	16:00	Zusammenfassung				15:00	16:00