

Mittwoch, 29. März 2017

Moderation:
Dipl.-Kffr. Britta Wortmann

Uhrzeit	Titel	Referent
Industrie heute und morgen – Entwicklungen und Trends in der Pumpen- und Armaturentechnik		
10.00 - 10.30	Einsatz von Strömungssimulationen in der Pumpen- und Ventilentwicklung	 Dr. Ulrich Heck DHCAE Tools GmbH
10.30 - 11.00	Sichere und effiziente Prozesse – Anwendungsbeispiele speziell ausgelegter Hochleistungskugelhähne	 Maurice Walter HARTMANN VALVES GmbH
11.00 - 11.30	Pumpenüberwachung, fast wie Maschinenschutz an Turbomaschinen?	 Markus Schindler PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG
11.30 - 12.00	Ausstieg aus dem Preiskampf	 Prof. Kishor Sridhar Verum Unternehmensentwicklung GmbH
12.00 - 13.30	Pause	
Bausteine für einen effizienten und sicheren Anlagenbetrieb		
13.30 - 14.00	Effektive Schutzkonzepte zur Druckabsicherung von Apparaten im ND- und HD-Bereich	 Thomas Münstermann ASKIA GmbH
14.00 - 14.30	Ersatzteilmanagement im digitalen Umfeld – Produktstammdaten, der neue Erfolgsfaktor	 Julio C. Zamora V. IFFC Master Data management GmbH
14.30 - 15.00	Netz-Expansion ohne Versorgungsunterbrechung	 Tobias Bunse KÄHLER GmbH Armaturen

Donnerstag, 30. März 2017

Uhrzeit	Titel	Referent
Optimierungen in der Prozessindustrie		
10.00 - 10.30	Prozessindustrie 4.0 – Rückverfolgbarkeit, Service, elektronische Kennung und papierlose Wartung	 Mario Niklas GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
10.30 - 11.00	Steigerung der Anlagenverfügbarkeit durch Pool- und Instandsetzungslösungen für Rotating Equipment	 Thomas Schuster InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG
11.00 - 11.30	Druckminderer für unterschiedliche Anwendungen – Funktion, Regelkurven und Messwerte	 Thorsten Henck, Teamleiter Mankenberg GmbH