

Agenda

21. Industriearbeitskreis »Kooperation im Anlagenbau« am 25. Juni 2014

Thema: **Prozesssicherheit im Anlagenbau**

Gastgeber: BKS Büro- und Tagungszentrum, Magdeburg

Veranstaltungstag

10:00 Uhr	Begrüßung
10:15 Uhr	Dipl.-Ing. Peter Frenzel, Site Analytical Leader DCG, Quality Leader DCG »Prozessmanagement der DOW«
10:45 Uhr	Dipl.-Ing. Martin Dekker, GF, maexpartners GmbH, Dr. Dieter Traub, Director Digital Plant, BASF SE »Effizienz in der Projektabwicklung: Prozesse, Prinzipien und Controlling Instrumente«
11:30 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	Dipl.-Ing. Reinhard Schwenecke, GF, Ingenieurbüro R. Schwenecke »Prozesssicherheit durch unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Daten- und Informationsaustausch – Anforderungen an Betreiber und Anlagenbauer in Turnarounds«
12:30 Uhr	Dr.-Ing. Marco Franke, Projektleiter, Fraunhofer IFF »System Design Engineering auf Basis einer zentralen Schnittstelle zum sicheren Handling von komplexen Entwicklungsprozessen«
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Felix Artischewski, Projektleiter, DGQ Frankfurt/Main »Qualitätssicherung 4.0 – moderne Ansätze und Anforderungen der Qualitätssicherung im Kontext von Industrie 4.0«
14:30 Uhr	Prof. Dr. Bernd Okun, GF, Führungs- und Veränderungsakademie DE VACTO »Die Psycho-Logik der Projekt-Kommunikation – Risiko und Chance zugleich«
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Podiumsdiskussion (Moderation durch den Beirat des IAK)
16:15 Uhr	<i>Fußweg vom BKS zum VDTC</i>
16:30 Uhr	Besuch des VDTC's: Präsentation der Projektidee »Compliance 4.0« Dr. Nico Zobel, Projektleiter, Fraunhofer IFF, Geschäftsfeld PAT <i>Fußweg vom VDTC zum Technikum in der Sandtorstr. 22</i>
17:00 Uhr	Besuch des Technikums in der Sandtorstrasse 22, 39106 Magdeburg
17:15 Uhr	Präsentation von Projekten zum Thema »Intelligente Arbeitssysteme« Dr. Dirk Berndt, Geschäftsfeldleiter, Mess- und Prüftechnik »Werkerassistenz und Qualitätsprüfung für manuelle Montageprozesse« Dr. Simon Adler, Projektleiter, Virtual Engineering »Kommunikationsunterstützung mit mobilen Endgeräten für Instandhaltungsaufgaben im Anlagenbau«
18:00 Uhr	Ende des Industriearbeitskreises
19:00 Uhr	Abendveranstaltung, Festung Mark, Hohefortewall 1, 39106 MD