

DIAM RAHMENPROGRAMM 2014 - FACHVORTRÄGE

Mittwoch, den 17.09.2014 // Donnerstag, den 18.09.2014 – Im Zenith – Die Kulturhalle München



SIL-Eignung von Armaturen

Dr.-Ing. Jan Schumacher
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Der Nachweis der SIL-Tauglichkeit mechanischer Komponenten ist ein Thema, dem sich nahezu jeder Hersteller stellt. Hierbei ist es erforderlich, die Anforderungen und Vorgehensweisen von elektrischen und elektronischen Komponenten auf Ventile und Armaturen zu übertragen.



Mi, 17.09.14, 10.00 Uhr
Do, 18.09.14, 11.30 Uhr



Wenn Armaturen zu Maschinen werden....

Praktisch Hinweise für Hersteller und Inverkehrbringer von Armaturen

Dr. Rolf M. Zöllner
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Relevanz und praktische Umsetzung der Anforderungen für rechtssicheres Inverkehrbringen und Betreiben von Armaturen.

- Wann ist die 2006/42/EG für Industriearmaturen einschlägig?
- Was sind die Anforderungen der 2006/42/EG?
- Tipps aus der betrieblichen Praxis



Industrie Service

Mi, 17.09.14, 11.30 Uhr
Do, 18.09.14, 10.00 Uhr

DIAM RAHMENPROGRAMM 2014 - FACHVORTRÄGE

Mittwoch, den 17.09.2014 – Im Zenith – Die Kulturhalle München



**Die Herausforderungen für Anlagenbetreiber bei der Auswahl von Dichtungen:
Umweltschutz, Sicherheit und Kosten**

**Dipl.-Ing. Holger Schroers
W. L. Gore & Associates GmbH**

Wenn es darum geht, die perfekte Lösung zur Abdichtung eines Flanschsystems zu finden, stehen Anlagenbetreiber vor der Herausforderung, das optimale Gleichgewicht zwischen Umweltschutz (minimale Emissionen, BImSchG, TA-Luft, VDI2400, VDI2200, VDI2290), Sicherheit (Schutz von Leben und Gesundheit, BetrSichV) und sinkenden Kosten (Gesamtkosten) zu finden.



*Creative Technologies
Worldwide*

Mi, 17.09.14, 13.30 Uhr