

Ein Auszug aus dem B&I – Onlineservice www.b-und-i.de

29. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik

von Zwick - Freitag, Januar 24, 2014



<http://www.b-und-i.de/index.php/29-fdbr-fachtagung-rohrleitungstechnik/>

Am 25. und 26. März 2014 findet die Fachtagung in Mannheim statt. Erwartet werden rund 350 Besucher und mehr als 50 Aussteller

Die FDBR-Fachtagung deckt ein breites Themenspektrum ab. Insgesamt finden an den beiden Veranstaltungstagen 17 Vorträge statt. Unter anderem spricht Dr. Stefan Mair vom BDI in Berlin über die Chancen der deutschen Wirtschaft im Ausland. Der Themenkomplex Entwicklung, Planung, Berechnung und Konstruktion steht unter der Moderation von Dipl.-Ing. Ralph-Harry Klaer und Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Malingrioux im Mittelpunkt.

Im Vortrag von Dipl.-Ing. Frank Weier, Weber Industrieller Rohrleitungsbau und Anlagenbau, geht es dann um den Einsatz von digitalen Rohrklassen in der Chemie. Die Entwicklung, das Engineering, die Herstellung sowie Anforderungen an Kompensatoren im Hinblick auf die Druckgeräterichtlinie (DGRL) beleuchtet Reto Löhner von der Kompaflex AG im schweizerischen Steinebrunn.

Der zweite Tagungstag startet mit dem Themenschwerpunkt Fertigung, Montage und Inbetriebnahme. Moderiert von Dipl.-Ing. Jürgen Mühlenbein-Severin und Dipl.-Ing. Stefan Hübner befassen sich Andreas Baldus, Dr. Thomas Gräb und Dr. Fabian Stahl von der Bilfinger Piping Technologies GmbH in Dortmund mit dem Thema „Engspaltorbitalerschweißen – Entwicklung, Qualifizierung und Einsatz unter Montagebedingungen“.

Nach dem Mittagessen warten die Vorträge zu Betrieb und Instandhaltung von Anlagen auf die Teilnehmer. Diese bilden traditionell den Abschluss der FDBR-Fachtagung.

Im Anschluss an das Tagungsprogramm lädt die VAG Armaturen GmbH zu einer technischen Besichtigung ein. Diese findet im Visitor Center auf dem Mannheimer Betriebsgelände der weltweit vertretenen VAG-Gruppe statt.

Links:

www.fdbbr.de

„Unsere Fachtagung zeichnet seit jeher Vielseitigkeit und Qualität aus“, betont Dr. Reinhard Maaß, Geschäftsführer des FDBR, Düsseldorf. Bild: FDBR