

Kunststoff-Rohrleitungstag in Neuss

Mittwoch, 29. Oktober 2008

Unser Programm

- ab 09.00 Uhr **Einlass mit Guten-Morgen-Kaffee**
- 10.00 – 10.30 **Begrüßung**
Sascha Malzatzki
ThyssenKrupp Schulte GmbH, Spartenleiter Kunststoffe, Verkaufsbereich West
- Führung durch das Programm**
Dipl.-Ing. Klaus Pörtl
Obmann der Arbeitsgruppe "Konstruktive Gestaltung – Rohrleitungsbau" im
DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., Düsseldorf
- 10.30 – 10.45 **Tendenzen in der Fügetechnik – Regelwerke, Personalqualifizierung und Forschung.**
Dr.-Ing. Klaus Middeldorf
Hauptgeschäftsführer DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., Düsseldorf
- 10.45 – 11.15 **Elektrisch leitfähige Kunststoff-Rohrleitungen im Anlagenbau. Erkenntnisse aus der Praxis.**
Dipl.-Ing. Torben Knöb
FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf
- 11.15 – 12.00 **Konstruktive Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Befestigung von frei verlegten Kunststoff-Rohrleitungen.**
Dipl.-Ing. Klaus Pörtl
Geschäftsführer PM Engineering, Ing.-Büro für Kunststofftechnik & Industrieanlagen, Leimen
- 12.00 – 12.45 **Mittagsimbiss**
- 12.45 – 13.30 **Fallrohr-Entwässerung war gestern, Vakuum-Dachentwässerung ist heute.**
Werner Rossel
Geschäftsführer Akatherm FIP GmbH, Mannheim
- 13.30 – 14.15 **Schweißfehler im Kunststoff-Rohrleitungsbau. Erkennen – verstehen – vermeiden.**
Dipl.-Ing. Heinz Behr
SKZ – Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg
- 14.15 – 14.45 **Kaffeepause**
- 14.45 – 15.15 **Risk-Management im Anlagenbau – Damit aus einem Betriebsunfall kein wirtschaftlicher Supergau wird.**
Prof. Dr. Markus Braunewell
Rechtsanwalt, Gobbers & Denk Rechtsanwälte, Düsseldorf
- 15.15 – 16.00 **COOL-FIT – vorisoliertes Kunststoffrohrsystem für Kälteanlagen. Beispiele erfolgreich realisierter Anwendungen.**
Hartmann Schiefer
Georg Fischer GmbH, Albershausen
- 16.00 – 16.30 **Überwachung von Chemikalien-Lagerbehältern durch voreilende Betriebsproben – ohne Betriebsunterbrechung, sicher, kostengünstig, bauaufsichtlich anerkannt.**
Dr.-Ing. Joachim Hessel
Geschäftsführer HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Roetgen
- 16.30 – 17.00 **Get together**
Gespräche mit den Referenten, Besichtigung der Ausstellung, Besuch der Schweißvorführungen

Programmänderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, vorbehalten.
Die Inhalte der Vorträge liegen in der Verantwortung der Referenten.

ThyssenKrupp Schulte



ThyssenKrupp