



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 Pöltl

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 Knöß

FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf

11.15 – 12.00

Konstruktive Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Befestigung von frei verlegten Kunststoff-Rohrleitungen.

Dipl.-Ing. Klaus Pöltl

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 Brauneck

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