

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

Ausstellung: Technische Info-Börse Innovationen

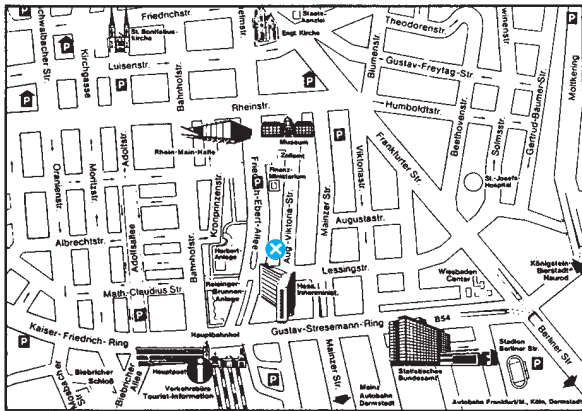
Mit dem Rahmenprogramm „Technische Info-Börse“ setzt die Fachtagung neben den Vorträgen ein weiteres „Highlight“. Die Ausstellung gibt den Herstellern Gelegenheit, die „Innovationen 2003/2004“ zu präsentieren und vorzustellen. Die Teilnehmer haben somit die Möglichkeit, sich noch zusätzlich aus erster Hand bei den Ausstellern zu informieren.

Folgende Aussteller sind vertreten:

BÄNNINGER Kunststoff-Prod. GmbH, Bänningerstr. 1, Reiskirchen
BP SOLVAY Polyethylene, Rue de Ransbeek 310, Brüssel
EGEPLAST GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Straße 7, Greven
FRANK GmbH, Starkenburgstraße 1, Mörfelden
FRIATEC Aktiengesellschaft, Steinzeugstraße, Mannheim
GASTEC Group, Wetzlarer Straße 30a, Loehnberg
HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Am Vennstein 1a, Roetgen
MANIBS Spezialarmat. GmbH & Co. KG, Lempstr. 24, Remscheid
PE100+ ASSOCIATION, P.O. Box 137, Apeldoorn, Niederlande
PLASSON GmbH, Krudener Weg 29, Wesel
POLOPLAST GmbH & Co., Poloplaststraße 1, Leoding, Österr.
REHAU AG + CO., Ytterbium 4, Erlangen-Eltersdorf
REINERT-RITZ GmbH, Ernst-Heinkel-Straße 7, Nordhorn
SIMONA Aktiengesellschaft, Teichweg 16, Kirn an der Nahe
WIDOS GmbH, Einsteinstraße 5, Ditzingen-Heimerdingen

Programmfolder können auch von den Ausstellern bezogen werden.

So finden Sie das Tagungshotel in Wiesbaden:



X Dorint Pallas Hotel,
Wiesbaden

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

Teilnehmerkreis

Die „Wiesbadener Kunststoffrohrtage“ sind gedacht für Geschäftsführer, leitende Mitarbeiter, Ingenieure, Techniker und Praktiker, die sich bei Gemeinden, Städten, Zweckverbänden, Trinkwasser- und Gasversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros, Consulting- und Industrieunternehmen, Rohrwerkstoff- und Rohrerstellerfirmen, Handelsgesellschaften, Tiefbau- und Sanierungsfirmen mit Fragen der Planung, Werkstoffauswahl und Bauausführung von Rohrleitungs- und Sanierungsbaumaßnahmen befassen.

Hinweise für die Teilnehmer

Veranstalter: Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup
Internationale Ingenieurberatung GmbH
Kaiser-Friedr.-Ring 58, D-65185 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611-9011801, Fax - 9 011821
Email: Broemstrup-Wiesbaden@t-online.de

in Zusammenarbeit mit: PE100+ Association,
P.O. Box 137, NL-7300 AC Apeldoorn
Email: contact@pe100plus.net
Internet: www.pe100plus.net

Jahrestagung: „Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004“
8. Internationales Forum für Rohrsysteme
aus polymeren Werkstoffen

Beginn: 28. April 2004 um 13:00 Uhr
Ende: 29. April 2004 um 15:00 Uhr

Tagungshotel: Dorint Hotel Wiesbaden
Auguste-Vikt.-Str.15, D-65185 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611-33 06 3306, Fax -30 39 60

Teilnahmegebühr: EUR 295,- zzgl. MwSt. einschl. Tagungsbuch, Pausengetränke, Abend- und Mittagessen. Bei nur eintägigem Besuch beträgt die Teilnahmegebühr EUR 225,- zzgl. MwSt., nur mit Abend- oder Mittagessen

Anmeldung: Für die Anmeldung verwenden Sie bitte das beigefügte Anmeldeformular

Zahlung: Nach Erhalt der Rechnung auf das folgende Konto des Veranstalters: Commerzbank AG, Frankfurt/M., BLZ 500 400 00, Kto. 25 40 300

Rücktritt: Für Anmeldungen, die nicht 14 Tage vor Beginn schriftlich storniert werden, muss die Teilnahmegebühr voll entrichtet werden

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

8. Internationales Forum für Rohrsysteme aus polymeren Werkstoffen

Jahrestagung 2004

Hohe Wirtschaftlichkeit durch Betriebsicherheit und lange Nutzungsdauer

Wiesbaden, 28. und 29. April 2004

Dorint Hotel Wiesbaden



Leitung:
Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup
Internationale Ingenieurberatung GmbH
Wiesbaden

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

Vortragsprogramm

Hohe Wirtschaftlichkeit durch Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer

In diesem Jahr stehen unter dem Tagungsmotto „Hohe Wirtschaftlichkeit durch Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer“ die Rohrsysteme aus PE 80, PE 100, PE-X und PP in der Gas- und Wasserversorgung sowie im Industriebereich im Mittelpunkt der Betrachtungen. Bekannte Fachleute von namhaften Rohrwerkstoff-, Rohr- und Formteilherstellern berichten über aktuelle Themen, neue Entwicklungen und Trends. Darüber hinaus melden sich in der Themengruppe „Anwender berichten“ auch bekannte Fachleute von namhaften Anwendern (EnBW Regional AG, Gelsenwasser AG, ESM Energieversorgung Selb-Marktrechwitz GmbH) zu Wort. Die Diskussion interessierter Teilnehmer mit dem „Expertenteam“ und der Besuch der Ausstellung „Technische Info-Börse 2003/2004“ runden das Programm ab. Herzlich willkommen zu den „8. Wiesbadener Kunststoffrohrtagen“ im Dorint Hotel Wiesbaden!

Mittwoch, 28. April 2004

13:00 Eröffnung und Begrüßung

Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup,
Internationale Ingenieurberatung GmbH, Wiesbaden

EINFÜHRUNG

13:10 Erleichterung der Rohrsystemauswahl für europäische Wasserfachingenieure

B.Sc.Eng. Robin Bresser,
Borealis AB, Stenungsund, Schweden,
Vice President PE100+ Association, Apeldoorn, Niederl.

ANWENDER BERICHTEN

13:40 Polyethylenrohre in der Gas- und Wasserversorgung: PE 100 oder doch PE 80?

Ergebnisse einer EnBW-Werkstoffstudie
Dipl.-Ing. Ralf Nothdurft,
EnBW Energie Baden-Württemberg Regional AG, Stuttgart

14:15 100 Jahre Nutzungsdauer von PE-Rohrsystemen in der Wasserversorgung - Anspruch oder Realität?

Dipl.-Ing. Heiner Krietenbrink, Gelsenwasser AG, Gelsenk.
Dipl.-Ing. Rainer Kloth, SABIC Polyolefine GmbH, Gelsenk.

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

14:45 **Wirtschaftliche Verlegungsmethoden und Bauverfahren bei Neuverlegung und Sanierung von Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen mit Rohren aus PE 100, PE-X und PP**
Dipl.-Ing. Peter Steinhauser,
ESM Energieversorgung Selb-Marktrechwitz GmbH, Selb

15:15 Kaffee- bzw. Teepause und Ausstellung

GAS UND WASSER AKTUELL

16:00 **Aktueller Stand der Erkenntnisse bei sandbettlos verlegbaren PE-Rohren**
Dr.-Ing. Joachim Hessel, HESSEL Ing.-Tech. GmbH, Roetgen

16:30 **Qualitätssicherung von PE-Rohrsystemen für die Trinkwasserversorgung**
Dr. Klaus Wernicke, BP SOLVAY Polyethylene, Rheinberg

17:00 **Einsatz von Druckrohren aus PE-X im Gas- und Wasserbereich - Aktueller Stand und Ausblick**
Dipl.-Ing. Frank M. Haizmann, WIRSBO Pex GmbH, Maintal

STATISCHE BERECHNUNG

17:30 **Die Statik von Kunststoffrohren - Grundlagen der statischen Berechnung flexibler Rohre**
Dr. Wolfgang Fischer,
FISCHER Ingenieurtechnik GmbH & Co. KG, Regensburg

Ende der Vorträge am ersten Tagungstag

DISKUSSION ODER AUSSTELLUNG

18:00 **Experten diskutieren mit interessierten Teilnehmern**
Team 2004: Dipl.-Ing. Robert Eckert, Dipl.-Ing. Thomas Frank,
Dr. Boris Gibbesch, Dr.-Ing. Joachim Hessel, Dr. K. Wernicke

18:00 **Besuch der Ausstellung „Technische Info-Börse“**

19:00 Gemeinsames Abendbuffet im Dorint Hotel

Donnerstag, 29. April 2004

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

09:00 **Funktionelle Schichten - Mehrwert für Versorgungsrohrsysteme**
Dipl.-Ing. Andreas Helmreich, REHAU AG + Co., Erlangen

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2004

09:30 **PE-Rohre mit Schutzschichten für moderne Verlegungsverfahren**
Dr.-Ing. Thorsten Späth,
EGEPLAST Werner Strumann GmbH & Co. KG, Greven

10:00 **Anwendungsspektrum für homogene Mehrschichtrohre**
Dipl.-Ing. Volker Köstring, WAVIN GmbH, Twist

10:30 Kaffee- bzw. Teepause und Ausstellung

FALLBEISPIELE AUS DER PRAXIS

11:30 **Einsatz von Versorgungsleitungen aus PE 100 beim Neubau des Autowerkes von BMW in Leipzig**
Dipl.-Ing. Thomas Frank, FRANK GmbH, Mörfelden
Dipl.-Ing. Michael Müller-Ruff, BMW Group, München

12:00 **Rohrleitungssysteme aus PE 100 für die Wasserversorgung im Bereich von Industrieanlagen**
Ing. Albert Lueghamer,
AGRU Kunststofftechnik GmbH, Bad Hall, Österreich

12:30 **Erdverlegter Tank für Salzsäure aus zugelassenem PE-Druckrohrwerkstoff**
Dipl.-Ing. Werner Rothhöft,
BASELL Deutschland GmbH, Frankfurt am Main

13:00 Gemeinsames Mittagessen im Dorint Hotel

NEUE ENTWICKLUNGEN

14:00 **Verbindungstechnik für PE-Großrohre: Innovation in der Anschlusstechnik**
Dipl.-Ing. Robert Eckert, FRIATEC AG, Mannheim

14:30 **Höhere Sicherheit durch aktiven Umweltschutz: Neue Konzepte in der Doppelrohrtechnologie**
Dipl.-Ing. Thomas Engel, SIMONA AG, Kirn an der Nahe
Ende der Vorträge am zweiten Tagungstag

15:00 **Schlußwort**
Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup,
Internationale Ingenieurberatung GmbH, Wiesbaden

Rahmenprogramm
Ausstellung „Technische Info-Börse 2003/04“