

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

Technische Info-Börse Innovationen

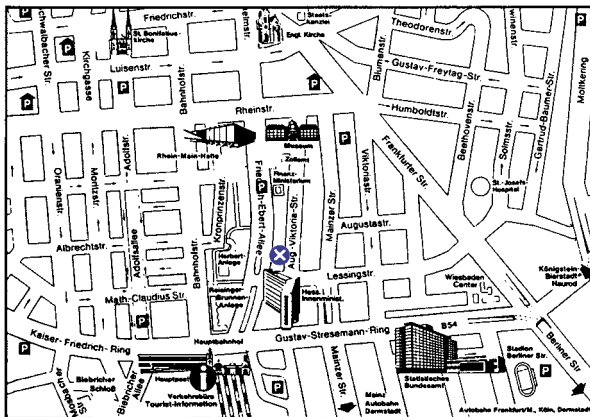
Mit dem Rahmenprogramm „Technische Info-Börse“ setzt die Fachtagung neben den Vorträgen ein weiteres „Highlight“. Die Ausstellung gibt den Herstellern Gelegenheit, die Innovationen 2005/2006 zu präsentieren und vorzustellen. Die Teilnehmer haben somit die Möglichkeit, sich noch zusätzlich aus erster Hand bei den Ausstellern zu informieren.

Folgende Aussteller sind vertreten:

BÄNNINGER GmbH, Bänningerstr. 1, Reiskirchen
EBRO ARMATUREN Gebr. Broer GmbH, Karlstraße 8, Hagen
EGEPLAST GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Straße 7, Greven
FRANK GmbH, Starkenburgstraße 1, Mörfelden-Walldorf
FRIATEC Aktiengesellschaft, Steinzeugstraße, Mannheim
HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Am Vennstein 1a, Roetgen
INNOVENE Deutschland GmbH, Alte Straße 201, Köln
KIWA GASTEC Technology, Wilmersdorf 50, Apeldoorn, Niederlande
MANIBS Spezialarmat. GmbH & Co. KG, Lempstr. 24, Remscheid
PLASSON GmbH, Krudenburger Weg 29, Wesel
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
UPONOR GmbH, Prof.-Katerkamp-Str. 5, Ochtrup

Programmfolder können auch von den Ausstellern bezogen werden.

So finden Sie das Tagungshotel in Wiesbaden:



✕ Dorint Sofitel Hotel

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

Teilnehmerkreis

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



Jubiläumsgeschenk für jeden Teilnehmer

der Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006:
Buch: Heiner Brömstrup (Hrsg.)
„Rohrsysteme aus PE 100“
Vulkan Verlag Essen, 2. Auflage 2004
zum Ereignis „50 Jahre Rohrsysteme aus PE“

Teilnehmerhinweise und Anmeldung

Veranstalter:

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

Jahrestagung:

„Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006“
10. Internationales Forum für Rohrsysteme
aus polymeren Werkstoffen in Wiesbaden
am 03. und 04. Mai 2006

Tagungshotel:

Dorint Sofitel Wiesbaden
Auguste-Vikt.-Str.15, D-65185 Wiesbaden
Fon:+49(0)611-33063306, Fax -33061000

Teilnahmegebühr:

EUR 320,- zzgl. MwSt. inkl. Tagungsbuch,
Pausengetränke, Abendbüffet und Mittagessen
und als Jubiläumsgeschenk das Buch
"Rohrsysteme aus PE 100".
EUR 250,- zzgl. MwSt. für einen Tag, sonst wie
oben, nur mit Abendbüffet oder Mittagessen

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich beim Veranstalter an

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 bis zum 15.04.06
schriftlich zurückgezogen werden, muss die
Teilnahmegebühr voll entrichtet werden

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

10. Internationales Forum für Rohrsysteme aus polymeren Werkstoffen

Jubiläumstagung 2006

50 Jahre Rohrsysteme aus Polyethylen für Gas, Wasser und Abwasser

Wiesbaden, 03. und 04. Mai 2006

Dorint Sofitel Wiesbaden



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

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

Vortragsprogramm

50 Jahre Rohrsysteme aus Polyethylen für Gas, Wasser und Abwasser

Die „Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006“ stehen ganz im Zeichen zweier bemerkenswerter Ereignisse. Zum einen findet die Veranstaltung zum 10. Male statt, zum anderen wird der Rohwerkstoff „Polyethylen“ 50 Jahre alt, ein bedeutendes Jubiläum für die gesamte Kunststoffrohrbranche. Um dieses Ereignis gebührend zu würdigen, steht das Vortragsprogramm unter dem Motto „50 Jahre Rohrsysteme aus Polyethylen“. Im Mittelpunkt der Betrachtungen stehen die Rohrsysteme aus PE, PE-X und PP, die im wesentlichen in der Gas- und Wasserversorgung, der Abwasserentsorgung und in der Industrie Verwendung finden.

Herzlich willkommen zu den „10. Wiesbadener Kunststoffrohrtagen“ im Dorint Sofitel Wiesbaden!

Mittwoch, 03. Mai 2006

- 12:00 **Eröffnung der Ausstellung**
mit Kaffee- bzw. Tee und Gebäck zum Empfang
- 13:00 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup, IIB GmbH, Wiesbaden
- ZUM JUBILÄUM
- Von der Idee zum Erfolg:
50 Jahre Rohrsysteme aus Polyethylen
- eine Betrachtung aus historischer Sicht**
Dipl.-Ing. Ulrich Schulte
Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt am Main
- 13:45 **- eine Betrachtung aus ingenieurtechnischer Sicht**
Dr.-Ing. Joachim Hessel
Hessel Ingenieurtechnik GmbH, Roetgen
- ANWENDER BERICHTEN
- 14:15 **Betriebserfahrungen der Wasserversorgung Zürich mit Kunststoffrohrleitungen**
Dipl.-Ing. Adrian Rieder
Wasserversorgung Zürich, Zürich, Schweiz
- 14.45 **Erfahrungen mit Rohrleitungssystemen aus PE beim kommunalen Rohrleitungsbau in der Gas- und Wasserversorgung bzw. Abwasserentsorgung**
Dipl.-Ing. Manfred Lomott MSc
NVV Niederrheinische Versorgung und Verkehr AG, Mönchengladbach

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

- 15:15 Kaffee- bzw. Teepause und Ausstellung
- 16:00 **Kostengünstige Rohrverlegung mittels automatisierter Verlegeverfahren für Gas- und Trinkwasserleitungen**
Dr.-Ing. Günter Walther, Thüga AG, München
- 16:30 **Einsatzmöglichkeiten von Rohrsystemen aus PE im Kanalnetz eines Industrieunternehmens - Erfahrungen und Anwendungsbeispiele**
Dipl.-Ing. Gerd Stadler, Merck KGaA, Darmstadt
- GAS UND WASSER AKTUELL
- 17:00 **DVGW-Regelwerk für Gas- und Trinkwasserleitungen aus PE 80, PE 100 und PE-X - Aktueller Stand und Ausblick**
Dipl.-Phys. Dipl.-Wirtsch.-Phys. Klaus Büschel
DVGW e.V., Bonn
- 17:30 **Intelligente und sichere Rohrsysteme für grabenlose Verlegeverfahren - Theoretische Betrachtungen und Erfahrungsberichte**
Dr.-Ing. Thorsten Späth
Egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Greven
- 18:00 **Besuch der „Technische Info-Börse 2005/06“**
- 19:30 Gemeinsames Abendbuffet im Restaurant des Dorint Sofitel Wiesbaden

Donnerstag, 04. Mai 2006

- 09:00 **Einführung moderner Dokumentation im PE-Rohrleitungsbau - Integrierte elektronische Verarbeitung von Bauteil-, Prozess- und Einbaudaten - Schaffung der technischen Rahmenbedingungen - Praxiserfahrungen**
Dipl.-Ing. Robert Eckert, Friatec AG, Mannheim
Dipl.-Ing. Torsten Hain, E.ON Avacon AG, Braunschweig
- 09:30 **Vom Rohr zum Komplettsystem: Gas- und Trinkwassernetze aus PE und PE-X bieten den Versorgern ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit**
Dipl.-Ing. Thomas Frank, Frank GmbH, Mörfelden
Ing. Albert Lueghamer
AGRU Kunststofftechnik GmbH, Bad Hall, Österreich

Wiesbadener Kunststoffrohrtage 2006

- HIGHLIGHT DRUCKPRÜFUNG
- 10:00 **Druckprüfung von Gas- und Wasserleitungen aus Kunststoff**
Prof. Dr. Winfried Hoch, Dipl.-Ing. Karlheinz Raab
EnBW Energie Baden-Württemberg Regional AG, Stuttgart
- 10:30 Kaffee- bzw. Teepause und Ausstellung
- NEUE ENTWICKLUNGEN
- 11:30 **Neuer verbesserter Rohwerkstoff PE 100 erhöht Qualität und Produktivität von spritzgegossenen Formteilen**
James McGoldrick BSc, Borealis GmbH, Linz, Österreich
- 12:00 **Erfahrungsberichte aus Prüflabor und Praxis mit punktlastbeständigen verlegten Druckrohrsystemen aus PE 100 und PE-X und deren Kombination**
Dipl.-Ing. Guido Kania, Dipl.-Ing. Volker Liebel
Rehau AG + Co., Erlangen
- 12:30 **Eigenschaftsoptimierung von Gas- oder Trinkwasserrohren durch die Strahlenvernetzung**
Dipl.-Ing. Jochen Rausch
BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, Wiehl
- 13:00 Gemeinsames Mittagessen im Restaurant des Dorint Sofitel Wiesbaden
- ABWASSER UND SANIERUNG
- 14:15 **Systemkomponenten aus PE im Abwasserbereich bei Neuverlegung und Sanierung**
Dipl.-Ing. Jürgen Allmann, Simona AG, Kirn
- 14:45 **Auf dem Vormarsch: Close-fit-Liner aus PE, Qualitätssicherung, Praxisbeispiele und Wirtschaftlichkeit**
Dipl.-Ing. Frederik Lipskoch, Wavin GmbH, Twist
- 15.15 **Schlußwort**
Dipl.-Ing. Heiner Brömstrup, IBB GmbH, Wiesbaden

Rahmenprogramm

Neben den Vorträgen setzt die Tagung mit der begleitenden Ausstellung „Technische Info-Börse“ ein weiteres Highlight. Beim gemeinsamen Abendbuffet und Mittagessen sowie in den Pausen finden die Teilnehmer viele Gelegenheiten, Kontakte herzustellen, Gespräche zu führen und Erfahrungen auszutauschen.