

Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!



Schulung 2012

24. Oktober 2012
Weinstraßencenter Grünstadt

Veranstalter:

Kunststoffrohrverband e.V., Bonn
Fachgruppe Industrierohre

Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!

Kunststoffrohre werden seit über 70 Jahren erfolgreich in der Industrie eingesetzt. Moderne Kunststoffrohrsysteme sind aus dem industriellen Anlagen- und Apparatebau praktisch nicht mehr wegzudenken. Für die oft sehr komplexen Anforderungen im industriellen Anlagenbau bieten Rohrsysteme aus Kunststoff interessante technische und wirtschaftliche Lösungen - sei es im Bereich von Herstellungsprozessen, Kraftwerken, der Pharma- und Lebensmittelproduktion, des Bergbaus oder des chemischen Anlagenbaus.

Der KRV erfüllt mit seinen Schulungen den Wunsch nach mehr Informationen zum Einsatz von Kunststoffrohren in der Industrie. Die nunmehr achte Schulung des KRV findet am 24. Oktober 2012 im Weinstraßencenter Grünstadt statt. Erfahrene und kompetente Referenten von Anwendern und Herstellern berichten über ihre Erfahrungen mit Kunststoffrohrsystemen im industriellen Anwendungsbereich und versprechen eine interessante Diskussionsplattform. Erfahren Sie mehr über Werkstoffe, Verbindungs- und Befestigungstechnik, Einsatzbereiche, Anwendungsgrenzen und neue Forschungs- und Praxiserkenntnisse. Wir freuen uns auf Sie!

Hinweise für die Teilnehmer:

Veranstalter: Kunststoffrohrverband e.V., Bonn
Tel.: 0228 / 91477-0
Fax: 0228 / 91477-19
kunststoffrohrverband@krv.de
www.krv.de

Termin: 24. Oktober 2012

Schulungsdauer: 11.30 bis 17.20 Uhr

Tagungsort: Weinstraßencenter Grünstadt
Turnstraße 7-11
67269 Grünstadt

Anmeldeschluss: 12. Oktober 2012

Das Schulungsprogramm finden Sie auch unter:
www.krv.de

Wegen begrenzter Teilnehmerzahl bitten wir
um frühzeitige Anmeldung.

Teilnehmerkreis

Mit einer praxisbezogenen Themenauswahl richtet sich die Schulung des Kunststoffrohrverbandes „Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!“ an Ingenieure, Konstrukteure und Fachberater aus den Bereichen:

- ▶ Anlagenplanung
- ▶ Anlagenbau
- ▶ Betrieb von Industrieanlagen
- ▶ Planung und Bau von Rohrleitungssystemen
- ▶ Apparatebau
- ▶ Vertrieb von Anlagen und Rohrleitungssystemen
- ▶ Systemverantwortliche
- ▶ Ingenieur- und Planungsbüros
- ▶ Handel

Beteiligte Firmen

Akatherm FIP GmbH
68229 Mannheimwww.akatherm-fip.de

Amitech Germany GmbH
04720 Mochauwww.amitech-germany.de

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
35445 Reiskirchenwww.baenninger.de

Borealis Polymere GmbH
84489 Burghausenwww.borealisgroup.com

Georg Fischer DEKA GmbH
35228 Dautphetalwww.dekapipe.de

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausenwww.georgfischer.de

GERODUR MPM
Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
01844 Neustadtwww.gerodur.de

LyondellBasell
65926 Frankfurt/M.www.lyondellbasell.com

SABIC Europe
6130 PD Sittardwww.sabic-europe.com

SIMONA AG
55606 Kirnwww.simona.de

SolVin GmbH & Co. KG
47495 Rheinbergwww.solvinpvc.com

Westfälische Kunststoff Technik GmbH
45549 Sprockhövelwww.wkt-online.de

SCHULUNGSPROGRAMM 2012:

Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!

Ab 11.30 h: Registrierung und Imbiss

12.30 h: Eröffnung und Begrüßung

*Claus Brückner, Vorstand KRV
Obmann der Fachgruppe Industrierohre,
Geschäftsführer WKT GmbH*

12.45 h: CE-Kennzeichnung für Kunststoffrohrsysteme – Konsequenzen für den Anwender

Dipl.-Ing. Andreas Redmann, Kunststoffrohrverband e.V.

13.00 h: Kunststoff-Industrie im Wandel?

*Dipl.-Volkswirt Claus-Jürgen Simon,
PlasticsEurope Deutschland e.V.*

13.35 h: Auswahl von thermoplastischen Werkstoffen für industrielle Anwendungen: Von der Anfrage bis zur Lösung

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Paul, SIMONA AG

14.10 h: Kunststoffrohrsysteme im Bereich der Wasseraufbereitung – Anwendungsbeispiele

Jörg Zöfl, Georg Fischer GmbH

14.45 – 15.15 h: Kaffeepause

15.15 h: Ventiltechnik im Kunststoffanlagenbau

Dipl.-Ing. Urs Zraggen, GEMÜ GmbH

15.50 h: Einsatz von Kunststoff in Biogasanlagen

*Dipl.-Ing. Stefan Depmer,
Westfälische Kunststoff Technik GmbH*

16.25 h: Projektbericht: Statische Berechnung eines 14 m hohen Behälters aus PE mit Erdbebeneinwirkung

Dipl.-Ing. Dieter Müller, Colasit AG

17.00 h: Diskussion und Schlusswort

17.20 h: Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Elmar Löckenhoff, KRV e.V., Bonn

Anmeldung: Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!

Verbindliche Anmeldung für die o.g. Veranstaltung am 24. Oktober 2012 in Grünstadt. Die Teilnahmegebühr beträgt 125,00 Euro inklusive Tagungsunterlagen, Imbiss und Pausengetränke. Die Teilnahmegebühr entfällt, wenn Sie sich rechtzeitig bei den beteiligten Firmen eine Gastteilnahme sichern. Bitte fragen Sie umgehend nach! (Anmeldeschluss ist der 12. Oktober 2012)

Am schnellsten ist die Anmeldung per Fax:

direkt an den Kunststoffrohrverband e.V.

Fax-Nr: 0228 / 91477-19

bzw. als Gastteilnehmer an die KRV-Mitgliedsfirma:

Fax-Nr:

Firma: Straße:

PLZ: Ort:

Tel.: Fax: E-Mail:

Teilnehmer: Name: Vorname: Titel:

Datum: Unterschrift:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Diese Anmeldebestätigung gilt als Eintrittskarte.