

# 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](http://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 Mannheim .....www.akatherm-fip.de

Amitech Germany GmbH  
04720 Mochau .....www.amitech-germany.de

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH  
35445 Reiskirchen .....www.baenninger.de

Borealis Polymere GmbH  
84489 Burghausen .....www.borealisgroup.com

Georg Fischer DEKA GmbH  
35228 Dautphetal .....www.dekapipe.de

Georg Fischer GmbH  
73095 Albershausen .....www.georgfischer.de

GERODUR MPM  
Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG  
01844 Neustadt .....www.gerodur.de

LyondellBasell  
65926 Frankfurt/M. ....www.lyondellbasell.com

SABIC Europe  
6130 PD Sittard .....www.sabic-europe.com

SIMONA AG  
55606 Kirn .....www.simona.de

SolVin GmbH & Co. KG  
47495 Rheinberg .....www.solvinpvc.com

Westfälische Kunststoff Technik GmbH  
45549 Sprockhövel .....www.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.