

# Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!



## Schulung 2011

26. Oktober 2011  
Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH  
Gelsenkirchen

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 siebte Schulung des KRV findet am 26. Oktober 2011 Wissenschaftspark Gelsenkirchen in Gelsenkirchen 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: 26. Oktober 2011

Schulungsdauer: 11.30 bis 17.20 Uhr

Tagungsort: Wissenschaftspark Gelsenkirchen  
Munscheidstr. 14  
45886 Gelsenkirchen

Anmeldeschluss: 12. Oktober 2011

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
- ▶ Hersteller von Rohren und Formteilen.

## 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  
55602 Kirn .....www.simona.de  
SolVin GmbH & Co. KG  
47495 Rheinberg .....www.solvinpvc.com  
Westfälische Kunststoff Technik GmbH  
45549 Sprockhövel .....www.wkt-online.de

## SCHULUNGSPROGRAMM 2011

### Kunststoffrohre in der Industrie: Die richtige Wahl!

#### Ab 11.30 h: Registrierung und Imbiss

#### 12.30 h: Eröffnung und Begrüßung

Claus Brückner, Vorstandsvorsitzender KRV,  
Obmann der FG Industrierohre, Geschäftsführer WKT GmbH

#### 12.45 h: Das KRV-Wissensportal

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

#### 13.00 h: Einsatzgebiete von thermoplastischen Kunststoffen im Industrieanlagenbau

Dieter Eulitz, Simona AG

#### 13.35 h: PVC-C – Nutzen und Möglichkeiten in der chemischen Verfahrenstechnik

Stefanie Hahnen, Lubrizol Advanced Materials Europe BVBA

#### 14.10 h: GFK-Rohre des mittleren und großen Durchmesser-segments im Industrierohrleitungsbau

Dipl.-Ing. Klaus Ebernav, Amitech Germany GmbH

#### 14.45 – 15.15 h: Kaffeepause

#### 15.15 h: Einsatzmöglichkeiten von Polyolefinen im chemischen Anlagenbau mit Bezug auf die Erfahrungen beim Bau einer petrochemischen Anlage

Martin Lackner, Borealis AG

#### 15.50 h: Verbundmaterial GFK-Thermoplast – Einsatzgebiete und Potentiale unter steigenden Herausforderungen

Bernd Juppe, Neßler GmbH Kunststofftechnik

#### 16.25 h: Vorteile für Verarbeiter und Endkunden durch den Einsatz von Kunststoffrohren im Anlagenbau

Dipl.-Ing. Rüdiger Dzuban, ONI-Wärmetrafo GmbH

#### 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 26. Oktober 2011 in Gesenkirchen. 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 2011)

#### 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.