

Fachverband der Kunststoffrohr-Industrie

# 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 13. Schulung des KRV findet am 28. November 2017 in den Räumlichkeiten des Comcenter Brühl in Erfurt 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 Befestigungstechniken, 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

info@krv.de www.krv.de

Termin: 28. November 2017

Schulungsdauer: 11.00 bis 17.20 Uhr

Tagungsort: Comcenter Brühl

Mainzer Hofplatz 10

99084 Erfurt Tel.: 0361/65 888 2108

www.bachmann-hotels.de/comcenter-bruehl/

Anmeldeschluss: 10. November 2017

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

Wegen begrenzter Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung.



im Kunststoffrohrverband e.V.

Bitte freimachen.

### **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:

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

# Beteiligte Firmen

Akatherm FIP GmbH, 68229 Mannheim www.akatherm-fip.de
Amiantit Germany GmbH, 04720 Mochau www.amiantit.eu
Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH 35445 Reiskirchen www.baenninger.de
Borealis Polymere GmbH, 84489 Burghausenww.borealisgroup.com
Evonik Industries AG, 45772 Marl www.vestamid.com
Georg Fischer DEKA GmbH 35232 Dautphetalwww.gfps.com/deka
Georg Fischer GmbH, 73095 Albershausenwww.gfps.com
GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG 01844 Neustadtwww.gerodur.de
Lubrizol Advanced Materials Europe BVBA 1160 Brüssel
LyondellBasell, 65926 Frankfurt/Mwww.lyondellbasell.com
SABIC Europe, 6130 PD Sittardwww.sabic.com
SIMONA AG, 55606 Kirnwww.simona.de
Westfälische Kunststoff Technik GmbH 45549 Sprockhövel www.wkt-online.de

# Schulungsprogramm 28. November 2017

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

Ab

11.00 h: Registrierung und Imbiss

12.00 h: Eröffnung und Begrüßung

Oliver Denz, Vorstand KRV, Obmann der FG Industrierohre, Geschäftsführer WKT GmbH

12.10 h: Industrie 4.0 in der Kunststoffverarbeitung –

Revolution oder Evolution?

Dipl.-Ing. Georg Schwalme, SKZ – KFE gGmbH

12.45 h: Digitale Rohrnetzdokumentation – GF Track & Trace

Eugen Ferber, Georg Fischer GmbH

## 13.20–13.55 h: Kaffeepause

**13.55 h:** Mechanische Rohrverbinder für Kunststoffrohre Sven Weise, Straub Werke KG

14.25 h: Entwicklung der Handschweißextruder –

Verschweißen von Sonderwerkstoffen

Georg Krebs, Munsch Kunststoff-Schweißtechnik GmbH

15.10 h: Berücksichtigung der Längenänderung bei Kunststoffrohrsystemen Roland Rasch, Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH

#### 15.45-16.05 h: Kaffeepause

16.05 h: Slurry Transport –

Rohre und Platten für umfassende Anwendungslösungen

Frank Horn, SIMONA AG

16.40 h: Was kann moderne Branddetektion leisten – verschiedene Lösungen mittels Kunststoffrohr Carsten Meissner, Siemens AG Germany

17.15 h: Zusammenfassung / 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 28. November 2017 in Erfurt. Die Teilnahmegebühr trägt 125,00 Euro inklusive Tagungsunterlagen, Im und Pausengetränke. Die Teilnahmegebühr entfällt, w Sie sich rechtzeitig bei den beteiligten Firmen eine G teilnahme sichern. Bitte fragen Sie umgehend nachl

teilnahme sichern. Bitte fragen Sie umgehend nach (Anmeldeschluss ist der 10. November 2017)

schnellsten ist die Anmeldung per Fax: direkt an den Kunststoffrohrverband eV bzw. als Gastteilnehmer an die KRV-Mitgliedsfirma:

lach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestä-	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
e ein	+
n Si	2
erhalte	hartitia
nmeldung	Anmolda
hrer A	Diago
Jach I	2

Fax-Nr:

☐ Anlagenbetreiber Anwender/Installateur Teilnehmer: Name E-Mail