

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.: 0228/914 77- 0
Fax: 0228/914 77- 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.

Bitte
freimachen.



KUNSTSTOFFROHRE IN DER INDUSTRIE:
DIE RICHTIGE WAHL!

Schulung

28. November 2017,
Comcenter Brühl in Erfurt

In Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Industrierohre
im Kunststoffrohrverband e.V.

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

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

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

Evonik Industries AG, 45772 Marl www.vestamid.com

Georg Fischer DEKA GmbH
35232 Dautphetal www.gfps.com/deka

Georg Fischer GmbH, 73095 Albershausen www.gfps.com

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

Lubrizol Advanced Materials Europe BVBA
1160 Brüssel www.lubrizol.com

LyondellBasell, 65926 Frankfurt/M www.lyondellbasell.com

SABIC Europe, 6130 PD Sittard www.sabic.com

SIMONA AG, 55606 Kirn www.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, Bänniger 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 am 28. November 2017 in Erfurt. 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 10. November 2017)

Am schnellsten ist die Anmeldung per Fax:

direkt an den Kunststoffrohrverband eV

Fax-Nr.: 0228 / 91 477 - 19

bzw. als Gastteilnehmer an die KRV-Mitgliedsfirma:

Fax-Nr.: _____

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

Firma	Ort
Anschrift, Straße	PLZ
Telefon	Fax
E-Mail	Vorname
Teilnehmer: Name	Titel
Datum	Unterschrift

Tätigkeitsbereich (bitte ankreuzen):

Fachplaner Anwender/Installateur Anlagenbetreiber Handel

Ausbildung/Handwerk/Forschung