

Presse-Mitteilung

Münchner Kunststoffrohrtage

23. Januar 2017

Internationales Forum für Rohrsysteme aus polymeren Werkstoffen

München. Bei Bau und Sanierung von Gas- und Wasserleitungen sowie Industrierohrsystemen sind Polymere unverzichtbar. Auf den Münchner Kunststoffrohrtagen diskutieren renommierte Experten am 7. und 8. März 2017 über aktuelle Entwicklungen und praktische Erfahrungen in diesem Bereich. TÜV SÜD veranstaltet das seit 1997 bestehende Fachforum bereits zum dritten Mal in München.



Rohrsysteme aus polymeren Werkstoffen haben sich in den letzten Jahrzehnten aufgrund ihrer hervorragenden Eigenschaften und ihrer hohen Sicherheit in der Gas- und Trinkwasserversorgung, der Abwasserentsorgung, im Industrierohrleitungsbau und bei der Sanierung und Erneuerung von schadhafte Rohrleitungen bewährt. Neben einer Übersicht über aktuelle Entwicklungen im Bereich von Regeln und Normen belegen anschauliche Anwenderberichte auf den Münchner Kunststoffrohrtagen das breite Einsatzspektrum von polymeren Rohrsystemen.

Eröffnet wird die Veranstaltung mit dem Themenblock „Rohrsysteme/Material“, in dem unter anderem die Ergebnisse einer Langzeituntersuchung an PE100-Material für erdverlegte Trinkwasserleitungen und PB-1 Anwendungserfahrungen in Fernwärme und Fernkühlung vorgestellt werden. Im Themenblock „Neue Entwicklung“ geht es um Themen wie Neubau und Sanierung von Trinkwasserbehältern und Trinkwasserbauwerken nach der aktuellen DVGW W 300 oder um neue Geschäftsfelder für Versorgungsunternehmen durch das DigiNetz-Gesetz. Der zweite Tag startet mit dem Themenblock „Schweiß- und Prüftechnik“, in dessen Mittelpunkt die Heizwendelschweißtechnik steht. Daran schließt sich der „Anwenderbereich Wasser/Abwasser“ mit mehreren Beiträgen über innovative Entwicklungen an. Zum Abschluss gibt es „Praxiserfahrungen“ – beispielsweise über

temporäre Absperrtechniken für Kunststoff-Rohrleitungssysteme oder über die sichere Planung und Dimensionierung von polymeren Anlagen zur Niederschlagswasserentsorgung.

„Mit der Themensetzung haben wir wieder die Voraussetzung für einen konstruktiven und spannenden fachlichen Austausch auf allerhöchstem Niveau geschaffen“, sagt Marcus Demetz, Leiter des Instituts für Kunststoffe der TÜV SÜD Industrie Service GmbH. „In den letzten beiden Jahren hat sich gezeigt, dass wir an unserem neuen Veranstaltungsort in München an die bewährte Tradition der Wiesbadener Kunststoffrohrtage anknüpfen konnten.“ Seit 19 Jahren bieten die Kunststoffrohrtage praxisnahe Fachinformationen für Planungs-, Bau- und Betriebsingenieure sowie Instandhalter und Schweißtechniker. Auf der Veranstaltung vertreten sind unter anderem Rohstoff-, Halbzeug- und Rohrhersteller, aber auch Experten aus der Kommunal- und Energiewirtschaft.

Weitere Informationen zu den Münchner Kunststoffrohrtagen sowie das Programm und eine Anmelde­möglichkeit gibt es im Internet unter www.tuev-sued.de/muenchner-kunststoffrohrtage.

Hinweis für Redaktionen: Das Bild kann mit Bildnachweis „Wavin GmbH“ verwendet und in reprofähiger Auflösung heruntergeladen werden unter www.tuev-sued.de/pressefotos in der Rubrik „Aktuelles & Veranstaltungen“.

Presse-Kontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail thomas.oberst@tuev-sued.de Internet www.tuev-sued.de
--	---

2016 wird TÜV SÜD 150 Jahre alt. Als einer der führenden Dienstleister in den Bereichen Prüfung, Begutachtung, Auditierung, Zertifizierung, Schulung und Knowledge Services sorgt TÜV SÜD für Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit. Seit 1866 schützt der technische Dienstleister gemäß seinem Gründungsauftrag Menschen, Umwelt und Sachgüter vor den nachteiligen Auswirkungen der Technik. Die Konzernzentrale hat ihren Sitz in München, weltweit ist das Unternehmen an über 800 Standorten vertreten. TÜV SÜD agiert weltweit mit rund 24.000 Mitarbeitern aus den verschiedensten Disziplinen, die auf ihren Gebieten als herausragende Experten anerkannt sind. Der technische Dienstleister kombiniert unabhängige und neutrale Kompetenz und langjährige Erfahrung mit wertvollen Brancheninformationen und bietet Unternehmen, Verbrauchern und Umwelt damit echten Mehrwert. TÜV SÜD hat sich für die Zukunft zum Ziel gesetzt, Innovation und technologischen Fortschritt maßgeblich zu begleiten. www.tuev-sued.de