

Pipeline Technology 2006 Conference

04.01.2006, 14:47 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *EITEP - Euro Institute for Information and Technology Transfer in Environmental Protection GmbH*

Internationale Konferenz für Transport-, Verteilung- und Ableitung von Gas, Öl, Wasser, Abwasser und Fernwärme

Die erstmalige Zusammenführung aller rohrgebundener Transport- und Verteilungssysteme (Wasser, Abwasser, Gas, Öl, Fernwärme, usw.) im Rahmen der HANNOVER MESSE garantiert eine Vielzahl von Synergieeffekten und eröffnet neue Perspektiven für die Steuerung und Optimierung der Netze unter Berücksichtigung von Forschung und Praxis.

Die hohe Internationalität auf der HANNOVER MESSE auf Aussteller- und Besucherseite ermöglichen ein Rahmenprogramm von höchstem Niveau. Ergänzend zur Ausstellung veranstaltet die Deutsche Messe AG zusammen mit EITEP – Euro Institute for Information and Technology Transfer in Environmental Protection GmbH am 25. April eine internationale Konferenz mit vier Workshops. Die Konferenz steht unter dem Motto "Transportation, Distribution and Sewer Networks - a Gateway to New Market Opportunities". Unter Nutzung der Bezüge zu den Parallelmessen "Interkama" und "Energy" sollen insbesondere die Modernisierungs- und Erweiterungsstrategien von kommunalen und privaten Betreibern von Transport-, Verteilungs- und Ableitungsnetzen im Fokus stehen.

In einer Plenary werden Bedeutung und Zukunft des rohrleitungsgebundenen Transports, Verteilung und Ableitung von Energie, Wasser und festen Waren thematisiert.

In drei Workshops werden Forschung und Entwicklung unter dem Gesichtspunkt Prozesssteuerung und -optimierung in den Mittelpunkt gestellt.

Im vierten Workshop werden besondere Entwicklungen in Material, Prozesstechnik und Herstellungsverfahren vorgestellt.

Erwartete Teilnehmer der Konferenz sind Entscheider, Politiker, Investoren, Wissenschaftler und Ingenieure aus der ganzen Welt.

Das genaue Programm und weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.eitep.de>

Portrait

Dennis Fandrich

Tel: 0511/90992-22

Fax: 0511/90992-69

E-Mail: fandrich@eitep.de

News-ID: 73453 • Views: 2113 (Stand: 02.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/73453/Pipeline-Technology-2006-Conference.html>