



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**



Tagungen und Kongresse

3.anlagen.forum

Optimal verfügbare Anlagen
durch sichere Pipelines?

Fachtagung

9. – 10. Juni 2010, Wien

TÜV SÜD SZA Österreich, Technische Prüf-GmbH
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Akademie GmbH

TÜV®

Zum Forum

Die Sicherheit bei Bau und Betrieb von Anlagen, Pipelines bzw. Rohrleitungen für klassische und alternative Energien steht auch beim **3.anlagen.forum** in Wien im Vordergrund.

Hersteller und Betreiber müssen sich den wirtschaftlichen Herausforderungen stellen, um Sicherheit und Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen. Daher richtet das Forum ein besonderes Augenmerk auf die Minimierung von Schadensfällen und Haftungsrisiken. Profitieren Sie von den Anwendungs- und Erfahrungsberichten namhafter Firmen und Fachexperten mit direktem Praxisbezug.

Nutzen Sie die Gelegenheit, erfahrene Experten kennen zu lernen und mit diesen neueste Erkenntnisse zu den Anwendungen zu diskutieren. Am ersten Abend laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen mit ausreichend Zeit für vertiefende Gespräche und zum Gedankenaustausch ein.

Das Forum richtet sich an

- Betreiber von technischen Anlagen im Bereich Fernwärme, aus dem Bereich der Chemie- und Mineralölindustrie sowie von Energieversorgungsunternehmen, unter besonderer Berücksichtigung der zugehörigen Rohrleitungen / Pipelines
- Planer / Hersteller von Kesselanlagen, von Anlagen für alternative Energien / Fernwärme und von Rohrleitungen / Pipelines
- Planer / Errichter / Betreiber von Rohrleitungen / Pipelines
- Fachbetriebe und Zulieferer für Anlagen und Rohrleitungen
- Kommunale Betreiber
- Sachverständige
- Behörden, die für umweltschutz-, gewässerschutz- und baurechtliche Belange zuständig sind

Fachkomitee

- Dipl.-Ing. Michael Hahn,
TÜV SÜD SZA Österreich, Technische Prüf-GmbH, Wien
- Dipl.-Ing. Karl-Heinz Raunig,
TÜV SÜD SZA Österreich, Technische Prüf-GmbH, Wien
- Dipl.-Ing. Hans-Joachim de la Camp,
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

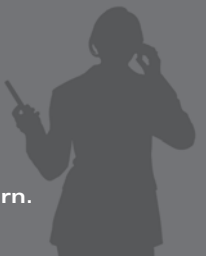
Programm am 9. Juni 2010

- 9:30 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Michael Hahn, TÜV SÜD SZA Österreich,
Technische Prüf-GmbH, Wien, AT
- 9:40 **Grußwort**
Bezirkshauptmann Dr. Hannes Nistl,
Bezirk Mödling, Wien, AT
- 9:50 **Wie viel CO₂ kann durch Elektro- oder Wasserstoff-
antriebe eingespart werden?**
Prof. Dr. Werner Leopold Kepplinger, Montanuniversität
Leoben, Institut für Verfahrenstechnik des industriellen
Umweltschutzes, AT
- **Recht und Technik**
Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Hahn, TÜV SÜD SZA
Österreich, Technische Prüf-GmbH, Wien, AT
- 10:40 **Haftung im Zusammenhang mit der Errichtung
und dem Betrieb technischer Anlagen**
Dr. Ilse Huber, Oberster Gerichtshof, AT
- 11:10 **Kaffeepause**
- 11:40 **Versagen von Druckbehältern – Maßnahmen der
Marktüberwachung**
MR Dipl.-Ing. Georg Pauker, Bundesministerium
für Wirtschaft, Familie und Jugend, Wien, AT
- **Errichtung / Baugruppen**
Vorsitz: MR Dipl.-Ing. Helmut Bayer, Bundesministerium
für Wirtschaft, Familie und Jugend, Wien, AT
- 12:10 **Baugruppenbewertung und erste Betriebsprüfung
am Beispiel einer Luftzerlegungsanlage**
Dipl.-Ing. Andreas Kittel, Linde AG, München, DE
Dipl.-Ing. Daniela Zitzenbacher, TÜV SÜD SZA
Österreich, Technische Prüf-GmbH, Henndorf, AT

- 12:40 **ASME-Code und Druckgeräterichtlinie**
Bernd Tomazic, TÜV SÜD SZA Österreich,
Technische Prüf-GmbH, Leoben, AT
- 12:55 **Mittagessen**
- **Werkstoffe / Schäden**
Vorsitz: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Raunig, TÜV SÜD SZA
Österreich, Technische Prüf-GmbH, Wien, AT
- 14:00 **Einsatz von GFK-Leitungen im E&P-Bereich –
Erfahrung aus der Praxis**
Wilfried Haarman, GWE pumpenboese GmbH, Peine, DE
- 14:30 **Wechselstromkorrosion – eine Gefahr für Fernleitungen**
Dipl.-Ing. Bernhard Köberlein, TÜV SÜD Life Service GmbH,
München, DE
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 **Spannungsrissskorrosion – häufige Schadensursache**
Prof. Dr. Gregor Mori, Montanuniversität Leoben, AT
- 16:00 **Bewertung von Unregelmäßigkeiten an den Schweiß-
nähten einer Fernwärmeleitung**
Dipl.-Ing. Norbert Bauer, TÜV SÜD SZA Österreich,
Technische Prüf-GmbH, Leoben, AT
- 16:30 **Ende der Vorträge, anschließend Abendveranstaltung**

Sprachen

Tagungssprache ist Deutsch.
Simultanübersetzung in Englisch ab
10 nicht-deutschsprachigen Teilnehmern.



Programm am 10. Juni 2010

Instandhaltung

Vorsitz: Prof. Dr. Werner Leopold Kepplinger,
Montanuniversität Leoben, Institut für Verfahrenstechnik
des industriellen Umweltschutzes, AT

- 9:00 Leckerkennung, ein modernes Verfahren am Beispiel
der Rohölferrnleitung MERO
Helmut Felser, MERO Germany AG, Vohburg, DE
- 9:30 Molchungen im Speicherbetrieb unter wirtschaftlichen
Aspekten
Dipl.-Ing. Reinhard Schrammel, OMV Austria Exploration
& Production GmbH, Gänserndorf, AT
- 10:00 Kaffeepause
- 10:30 Dichtheitsüberprüfung von Gasleitungen und -anlagen
mittels aktiver und passiver Gasferndetektionsverfahren
Dr.-Ing. Axel Scherello, Thomas Kern M.A.,
E.ON Ruhrgas AG, Essen, DE

Pipelines

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-Joachim de la Camp,
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München, DE

- 11:00 **Untergroundspeicher Schönkirchen**
Ing. Hermann Lang, OMV Gas GmbH, Wien, AT
- 11:30 **Bau und Betrieb von Fernkälte in Wien**
Dipl.-Ing. Alexander Wallisch, Fernwärme Wien GmbH,
Wien, AT
- 12:00 **Mittagspause**

- 13:00 **Automatenschweißung im Pipelinebau**
Siegfried Huber, Max Streicher GmbH & Co.,
Deggendorf, DE
- 13:30 **Projekt Südschiene – Herausforderungen beim Bau
einer Pipeline DN800 PN70 im alpinen Gelände**
Dipl.-Ing. Andreas Kainz, Gasnetz Steiermark GmbH,
Graz, AT
- 14:00 **Öffentlichkeitsarbeit im Zuge der Trassenplanung
einer Erdgasfernleitung**
Ing. Thomas Kettl, Tauerngasleitung GmbH,
Wals-Siezenheim, AT
- 14:30 **Ausblick und Verabschiedung**
Dipl.-Ing. Michael Hahn, TÜV SÜD SZA Österreich,
Technische Prüf-GmbH, Wien, AT
- 14:45 **Ende der Tagung**

Ausstellung & Sponsoring

Interessierten Firmen bieten wir
die Möglichkeit, im Rahmen einer
Fachausstellung ihre Produkte
und Leistungen zu präsentieren.
Reservieren Sie schon heute Ihren Stand!
Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen gerne
auch ein individuelles Sponsoring-Angebot
mit Zusatznutzen für Sie.





Akademie



www.tuev-sued.de/tagungen

Tagungspreis

€ 780,-

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, Pausen- und Mittagsverpflegung an beiden Tagen sowie die Abendveranstaltung am 9. Juni 2010.

Tagungsort

Austria Trend Eventhotel Pyramide
Parkallee 2, 2334 Vösendorf/Wien, Österreich

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie
Anfahrts- und Hotelinformationen.

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Tizian Alexander
Westendstraße 160
80339 München
Telefon +49 89 5791-1122
Telefax +49 89 5791-2833
congress@tuev-sued.de

Anmeldung per Fax an +49 89 5791-2833 oder per E-Mail an congress@tuev-sued.de und unter www.tuev-sued.de/tagungen

3.anlagen.forum

Fachtagung, 9. – 10. Juni 2010, Wien

■ Name

■ Vorname

■ Titel

■ Firma

■ Abteilung

■ Ust Ident. Nr. Ihrer Firma (Pflichtfeld für alle Länder exkl. D)

■ Straße

■ Land / Plz / Ort

■ Telefon / Telefax*

■ E-Mail*

*Mit Angabe Ihrer Fax-Nr. oder E-Mail-Adresse erklären Sie sich einverstanden, ggf. Informationsmaterial der TÜV SÜD Akademie auf diesem Wege zu erhalten. Sie können jederzeit die Zusendung von Informationen ohne zusätzliche Gebühr wieder abmelden.

Rechnungsadresse (wenn anders als Teilnehmeradresse)

Tagungspreis: € 780,-

Rücktrittsrecht: Sie können bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei von dieser Anmeldung zurücktreten. Bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% des Rechnungsbetrags erhoben. Bei Absagen nach dieser Frist wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Programmänderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV SÜD Akademie GmbH.

■ Datum / Unterschrift
