



2. VdTÜV Forum Kerntechnik

Kontrolle gut! – Vertrauen besser?

16. – 17. März 2009
Berlin

Kontrolle gut! – Vertrauen besser?

Das 1. VdTÜV-Forum Kerntechnik im März 2008 hat breites Interesse gefunden. Wie angekündigt, richtet der VdTÜV mit Unterstützung von TÜV NORD und von TÜV SÜD dieses Diskussionsforum auch im Jahr 2009 aus.

Es gibt Herstellern und Betreibern kerntechnischer Anlagen, ingenieurtechnischen Beratern und Gutachtern sowie den atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden Gelegenheit zur Information und Diskussion über aktuelle Fragestellungen. Die erste IRRS-Mission der IAEA in Deutschland, der Einsatz der digitalen Leittechnik sowie Aspekte der probabilistischen Sicherheitsanalysen und weitere aktuelle Themen stehen 2009 im Brennpunkt des Interesses.

Die Vortragenden repräsentieren alle in der Kerntechnik tätigen Institutionen. Das 2. VdTÜV-Forum Kerntechnik führt den in 2008 angekündigten jährlichen Veranstaltungsrhythmus fort.

Das Forum richtet sich an

- > Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden
- > Betreiber von Kernkraftwerken und Forschungsreaktoren
- > Gutachter- und Sachverständigenorganisationen
- > Hersteller und Zulieferer

Die Teilnahme ist für Mitarbeiter von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden kostenlos.

Programm am 16. März 2009

- 13:00 Anmeldung und kleiner Imbiss
- 14:00 Begrüßung
Dr. Guido Rettig, Vorsitzender des VdTÜV-Präsidiums
- 14:30 Keynote

- 15:15 **Atomaufsicht und Betreiberverantwortung**
Dr. Hellmut Körner, Staatssekretär im Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie, Jugend und Senioren des Landes Schleswig-Holstein, Kiel
- 15:45 Pause
- 16:15 **Sicherheitsgewinn durch Erhöhung der Betreiberverantwortung und Reduzierung der behördlichen Kontrolle?**
RA Gerald Hennenhöfer, Redeker Sellner Dahs & Widmaier, Berlin
- 16:45 **Erfahrungen und Ergebnisse aus der IRRS-Mission aus Landessicht**
Dr. Oskar Grözinger, Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart
- 17:15 **Die Ethik des Vertrauens – ihre Chancen und Grenzen**
Ulf D. Posé, Präsident des Ethikverbands der Deutschen Wirtschaft e.V., Frankfurt am Main
- 18:00 **Vom fatalen Überschreiten der Grenzen: Herausforderungen für Natur, Mensch und Technik**
Dr. Klaus J. Jahn, Human Design, Gauting
- 19:00 Ende des ersten Vortragstages
anschließend Abendveranstaltung

Programm am 17. März 2009

Neue Regelwerke

- 9:00 Grundsätzliche Vorgaben an Erstellung, Aufbau, Entwicklung und Anwendung der IAEA Safety Standards
Heinz Liemersdorf, Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH, Köln
- 9:40 Internationaler Stand der Sicherheitsanforderungen und deren nationale Umsetzung
Dr. Christine Wassilew, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn

- 10:15 Pause
- 11:00 **Auswirkungen von geänderten Anforderungen aus einem neuen Regelwerk für die in Betrieb befindlichen Anlagen unter Berücksichtigung internationaler Erfahrungen**
Dr. Michael Micklinghoff, E.ON Kernkraft GmbH, Hannover
- 11:30 **Internationale Anforderungen zur Lebensdauer-Verlängerung von Kernkraftwerken**
Dr. Robert Wernicke, TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG, Hamburg
- 12:00 Mittagspause

Digitale Leittechnik im Reaktorschutzsystem

- 13:00 **Digitale Leittechnik im Reaktorschutzsystem, Auswirkungen der Anforderungen des VdTÜV**
Ulrich Waas, Dr. Arnold Graf, AREVA NP GmbH, Erlangen
- 13:30 **Sicherheitstechnische Aspekte dissimilarer leittechnischer Systeme**
Gerhard Eugen Langer, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Potenziale der Methodik PSA

- 14:00 **PSA: Instrument für eine ganzheitliche Sicherheitsbewertung**
Dr. Hartmut Pamme, RWE Power AG, Essen
- 14:30 **Sicherheitsrelevante Erkenntnisse aus der Begutachtung einer PSA**
Cornelia Spitzer, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg, Mannheim
- 15:00 **Schlusswort**
Dr. Klaus Brüggemann, Geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des VdTÜV

Anmeldung bei der TÜV SÜD Akademie zum 2. VdTÜV Forum Kerntechnik

am 16. – 17. März 2009 in Berlin

Fax +49 89 5791–2833

Name

Vorname

Firma

Abteilung

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)

Veranstaltungspreis: € 790,- zzgl. MwSt.
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



Teilnahmegebühr

€ 790,- zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr schließt die CD mit den Tagungsunterlagen, die Pausen- und Mittagsverpflegung sowie die Abendveranstaltung am 16. März 2009 ein.

Die Teilnahme ist für Mitarbeiter von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden kostenlos.

Tagungsort

Hotel Meliá Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie Anfahrts- und Hotelinformationen

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Ute Alius
Westendstraße 199
80686 München
Telefon +49 89 5791–1647
Telefax +49 89 5791–2833
ute.alius@tuev-sued.de

www.vdtuev.de