



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Tagungen und Kongresse

Schwerer Korrosionsschutz

Schutz und Werterhaltung industrieller Anlagen

2. Fachtagung & Fachausstellung
28. – 29. November 2012, München

Sponsoren:



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Akademie GmbH

TÜV®

Zur Fachtagung

Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit von industriellen Anlagen können nur gewährleistet werden, wenn auch die für den Korrosionsschutz eingesetzten Schutzsysteme so geplant und ausgeführt werden, dass sie ihre Aufgaben optimal erfüllen können.

Die zweite TÜV SÜD-Fachtagung „Schwerer Korrosionsschutz“ behandelt die folgenden Schwerpunktthemen:

- Ausmauerung
- Thermoplastische Auskleidungen, Gummierungen
- Beschichtungen
- Fluorpolymere

Dabei werden sowohl Grundlagen als auch Erfahrungs- und Projektberichte vorgestellt. Durch die Vorträge von Anwendern profitieren Sie von Praxiserfahrung und Praxisbewährung. Dieses Mal geht der Blick über die technische Seite hinaus und Sie erfahren von einem Juristen, welche besonderen Anforderungen an die Vertragsgestaltung gestellt werden.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Betreibern, Herstellern und Prüfern intensiv auszutauschen und die neuesten Erkenntnisse zu diskutieren.

Die Tagung richtet sich an

- Anlagenplaner und Anlagenbauer
- Ingenieure, Konstrukteure und Planungsbüros
- Hersteller von Rohstoffen und Halbzeugen
- Betreiber von Anlagen aus dem Bereich der Chemie- und Mineralölindustrie sowie von Energieversorgungsunternehmen
- Behörden und Verbände
- Forschung und Entwicklung

Die Veranstaltung wird unterstützt von



Programm am Mittwoch, 28. November 2012

9:30 Begrüßung durch TÜV SÜD

Moderation: Dr. Elmar Witten,
AVK Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.

9:45 Methoden des Korrosionsschutzes im Überblick
Holger Döbert, Sachverständigenbüro Döbert, Radolfzell

10:15 Oberflächenvorbereitung im Schweren Korrosionsschutz
Michael Leutner, TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
München

10:45 Kunstharze und deren Herstellung
Michael Jäger, Georges Kapfenstein,
Ashland Composite Polymers, Kehl

11:15 Kaffeepause

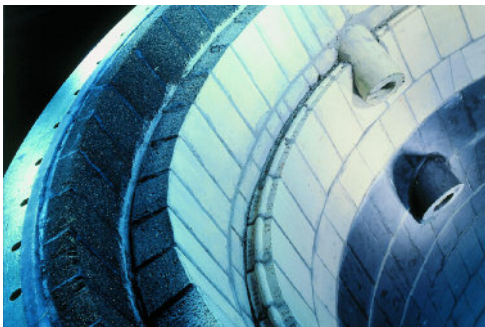
Ausmauerung

Moderation: Dieter Velte, REMA TIP TOP GmbH

11:45 Korrosionsschutz in Anlagen zur Herstellung von
Schwefelsäure
Dr. Andreas Hopp, STEULER-KCH GmbH, Siershahn

12:15 Auskleidungskonzepte in Oberflächenbehandlungsanlagen
Dr. Andreas Hopp, STEULER-KCH GmbH, Siershahn

12:45 Mittagessen



Thermoplastische Auskleidungen, Gummierungen

Moderation: Ralf Kleinwechter, HAW Linings GmbH

14:00 Gummierungen im Schweren Korrosionsschutz
Dr. Daniel Kessler, REMA TIP TOP GmbH, Wirges

14:45 Lebensdauerabschätzung von Gummierungen in
Prozessanlagen
Dieter Velte, REMA TIP TOP GmbH, Wirges

15:15 Außenisolierung von innengummierten Bauteilen –
Einflüsse auf das Diffusionsverhalten bei realen
Gummierungen
Helmut Zimmermann, TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
München

15:45 Kaffeepause

16:15 Austausch einer Wäschergummierung nach Ende der
Gebrauchszeit
Wolfgang Berger, REMA TIP TOP GmbH, Wirges

16:45 Mechanisch verankerte Thermoplastsysteme im schweren
Korrosionsschutz am Beispiel Kraftwerksbau
Klaus Vierkötter, STEULER-KCH GmbH, Siershahn

17:15 Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 Abendveranstaltung



Programm am Donnerstag, 29. November 2012

9:00 Besondere Anforderungen an die Vertragsgestaltung:
technische Grenzen, Chancen/Risiken, Lebensdauer,
Verschleißschutz
Ulrich Körner, STEULER-KCH GmbH, Höhr-Grenzhausen

9:30 Dichtungen als wichtiges Element in gummierten
Flanschverbindungen
Wilfried Wagner, HAW Linings GmbH, Bockenem

Beschichtungen

Moderation: Dr. Andreas Hopp, STEULER-KCH GmbH

10:00 Beschichtungen im Stahlwasserbau –
Testmethoden und Auswahl
Stephan Müller, RWE Power AG, Frechen

10:30 Kaffeepause

10:45 Doppelwandige Beschichtungen im industriellen Einsatz
Markus Bauckelmann, GBT Bücolit GmbH, Marl

11:15 Anwendungen der unterschiedlichsten Beschichtungen
im schweren Korrosionsschutz
Ralf Kleinwechter, HAW Linings GmbH, Bockenem

11:45 Weißwurstfrühstück

Fluorpolymere

Moderation: Dr. Mirko Lotz, Quadrant EPP AG

12:45 Erfahrungsbericht mit Korrosionsschutzsystemen im
Wäschereintrittsbereich der Rauchgasentschwefelungs-
anlage eines Steinkohleblocks
Martin Bayer, SWM Services GmbH, München
Erfahrungsberichte mit dem Korrosionsschutz zwischen
Vor- und Hauptwäscher eines MKW
Martin Bruckmeier, SWM Services GmbH, München



13:30 Korrosive Fluide: mit fluorkunststoffausgekleideten
Pumpen standardisieren
Manfred Kluge, Richter Chemie-Technik GmbH, Kempen

14:00 Fest verklebte und PLASTlite-Stahlauskleidungen:
von Standard bis High Tech
Hermann van Laak, Plasticon Germany GmbH, Dinslaken

14:30 Ende der Tagung

Fachkomitee

- Marcus Demetz, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- Norbert Hög, Ashland Composite Polymers
- Dr. Andreas Hopp, STEULER-KCH GmbH
- Ralf Kleinwechter, HAW Linings GmbH
- Michael Leutner, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- Dr. Mirko Lotz, Quadrant EPP AG
- Dieter Velte, REMA TIP TOP GmbH
- Dr. Elmar Witten, AVK – Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.
- Helmut Zimmermann, TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ausstellung

Interessierten Firmen bieten wir
die Möglichkeit, im Rahmen einer
Fachausstellung ihre Produkte
und Leistungen zu präsentieren.
Reservieren Sie schon heute Ihren Stand!





Akademie



www.tuev-sued.de/tagungen

Tagungspreis

€ 790,- zzgl. gesetzlicher USt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, Pausen- und Mittagsverpflegung an beiden Tagen sowie die Abendveranstaltung am 28. November 2012.

TÜV SÜD · Vortragssaal Chiemsee
Westendstraße 199 · 80686 München

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie
Anfahrts- und Hotelinformationen.

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Susanne Hummler
Westendstraße 160
80339 München
Telefon +49 89 5791-2846
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

Schwerer Korrosionsschutz

Fachtagung & Fachausstellung, 28. – 29. November 2012, München

■ Name und ggf. Titel

■ Vorname

■ Firma

■ Abteilung

■ USt-IdNr. Ihrer Firma (Pflichtfeld für alle EU-Mitgliedsstaaten außer D). Diese Nummer soll künftig bei allen von TÜV SÜD Akademie GmbH bezogenen Leistungen verwendet werden.

■ Straße

■ Land / Plz / Ort

■ Telefon

■ E-Mail

Ja, informieren Sie mich über Ihr Angebot per E-Mail per Telefon

Hinweis: Gemäß § 28 BDSG haben Sie das Recht, der Nutzung Ihrer Adressdaten zur Zusendung von Werbe- und Informationsschreiben durch die TÜV SÜD Akademie GmbH jederzeit form- und kostenlos zu widersprechen. TÜV SÜD Akademie GmbH, AC-TuK, Westendstr. 160, 80339 München; E-Mail: congress@tuev-sued.de; Fax: +49 89 5791-2833.

Rechnungsadresse (wenn anders als Teilnehmeradresse):

■ Name / Firma

■ Anschrift

Teilnahmegebühr: € 790,- zzgl. gesetzlicher USt.

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