

Einladung zum 19. Workshop
“ Metalle, Beschichtungen und Komponenten für
korrosionsbelastete Anlagen der Energie- und Umwelttechnik“
- Bockenem und Kassel am 09. und 10. November 2011 -

Bocholt, im September 2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

die geeignete Werkstoffauswahl bzw. von Korrosionsschutzsystemen ist oft eine Aufgabenstellung an die Planer und Instandhalter mit hohen und nicht immer vorher erkennbaren Risiken für:

- Betriebssicherheit / Verfügbarkeit
- Instandhaltungsaufwand / -kosten

Die Bewertung der lokalen Korrosionsbelastungen ist nicht nur abhängig von den tatsächlichen Betriebsparametern, sondern auch von:

- fachgerechter Verarbeitung
- Fahrweisen (Säuretaupunkte, Stillstandskorrosion)
- Verschmutzungen
- Instandhaltungsmaßnahmen

Da diese Gesamtbetrachtungen fast nie von Anlage zu Anlage vollständig übertragbar sind, kommt es immer wieder sowohl bei Neuanlagen, als auch bei Umbauten / Sanierungen zu negativen Überraschungen.

Unser Workshop bietet die Gelegenheit sich regelmäßig eine Übersicht zu verschaffen und mit Fachleuten die eigenen Aufgabenstellungen zu bewerten.

Ein teures Korrosionsschutzsystem muss nicht eine sichere Lösung sein.



Seite 2 zur Einladung zum 19. Workshop im September 2011

Ein kostengünstigerer Werkstoff kann die teuerste Variante sein.

Zu wissen, wer was aktuell kann und weiß, hilft gezielter vorzugehen und spart dem Unternehmen oder dem Kunden Kosten.

Gerne erwarten wir Ihre Teilnahme an unserer angenehmen und fachkompetenten Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Rolf Streib

Anlagen:

- Programm
- Anmeldung