



Kompetenzcenter  
Streib GmbH

## Einladung

“ Korrosionsbeständige Metalle – Grundlagen, Beispiele und Innovationen “,  
insbesondere im Einsatz von Rauchgasreinigungsanlagen

zum

### 15. Workshop

am 04. und 05. März 2010 im Qualifizierungszentrum Lübbenau / Vattenfall

Januar 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

derzeit sind im In- und Ausland eine Vielzahl von Rauchgasentschwefelungsanlagen hinter kohlegefeuerten Kesselanlagen im Bau bzw. in der Planung.

Jede REA – Planung wird von individuellen Gesichtspunkten geprägt. Die Betriebserfahrungen von über 30 Jahren kommen hierbei in vielen Fällen aus verschiedensten Gründen nicht oder nur teilweise zur Berücksichtigung.

Immer wieder treten im späteren Betrieb “nicht vorhersehbare“ größere Instandhaltungsmaßnahmen auf, die nicht nur kostenintensiv sind, sondern auch zu nicht geplanten Stillständen führen können.

Unser Workshop gibt eine Übersicht zu den korrosionsbeständigen Metallen, Hinweisen zur Verarbeitung, Weitergabe von Erfahrungen und Einblick auf die Halbzeuge, Komponenten und Anlagen.

Weiterhin werden innovative Techniken wie z. B. die Beschichtung mit nanokeramischen Werkstoffen und das Nanofügen vorgestellt.

Bei dieser Veranstaltung ist die Teilnehmerzahl auf 40 begrenzt, um einen intensiven Austausch zu ermöglichen.

Seite 2 zur Einladung im Januar 2010 – für den 15. Workshop -

Die Veranstaltung dient:

**REA – Planern, - Erbauern und – Betreibern**

zur Übersicht bei der Realisierung und zeigt Möglichkeiten für eine betriebssichere Ausführung bzw. Instandsetzung bei gleichzeitiger Kostenoptimierung.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Kompetenzcenter Streib GmbH



Rolf Streib

- Geschäftsführer -

**Anlage:**

1. Programm des 15. Workshops
2. Anmeldung des 15. Workshops