

26.02.2009

1. und 2. Oktober 2009

Störungsfreier Dauerbetrieb für Anlagen in kohlegefeuerten Kraftwerken

Veranstaltung des Hauses der Technik in Köln

Vom 1. bis 2. Oktober 2009 organisiert das bekannte Haus der Technik als Außenstelle der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen in Köln das Seminar: Störungsfreier Dauerbetrieb für Anlagen in kohlegefeuerten Kraftwerken. Die HDT-Veranstaltung steht unter der Leitung von Dipl. Ing., Dipl. Kfm. Michael W. Rokitta, Geschäftsführer bei Kalenborn in Vettelschoss. Es handelt sich um ein Treffen, um mit Referenten, Anlagenbetreibern und Anlagenzulieferern bewährte Lösungen zum störungsfreien Dauerbetrieb von Kraftwerken zu diskutieren.

Im Einzelnen stehen u.a. folgende Themen auf dem Programm:

- Grundlagen der Verschleißschutztechnik
- besondere Verschleißschutzmaßnahmen in Kohlemühlen
- bewährte Verschleißschutzwerkstoffe sowie Erfahrungen mit standzeitverlängernden Maßnahmen

Besonderer Schwerpunkt der Tagung ist die Handhabung von Kohlebunkern. Hierbei gilt es nicht nur, gutes Verschleißverhalten zu erreichen. Es ist auch ein störungsfreier Materialfluss zu gewährleisten. Schließlich kommt es darauf an, dass bei der Handhabung von Kohle Entzündungen und Abbrand vermieden werden.

Die Veranstaltung wird abgerundet mit einem Abendprogramm inklusive Besichtigungen und Abendessen in einer Brauwirtschaft in der Kölner Altstadt.

Am zweiten Tage findet ein Besuch des RWE Kraftwerkes Neurath statt. Hier wird über den Ausbau der Kraftwerksszene im Westen Kölns berichtet und den dortigen Braunkohleabbau. Hinzu kommt eine Besichtigung des Kraftwerkes mit der Vorstellung bewährter Maßnahmen zum störungsfreien Dauerbetrieb. In Referaten werden die in den verschiedenen Bereichen des Kraftwerkes gefundenen Lösungen umfassend diskutiert.

Weitere Informationen über das Seminar erhalten Sie vom Haus der Technik, Essen, Brigitte Doleschel, Tel. 0201/1803-244, e-Mail b.doleschel@hdt-essen.de, oder von Kalenborn Kalprotect, Tel. 02645-18115, e-Mail kalenborn@kalenborn.de.