

Fachtagung

## Rolle konventioneller Kraftwerke

**[16.01.2014] Auf dem 3. VDI-Fachkongress geht darum, wie sich konventionelle Kraftwerke an die veränderten technischen und wirtschaftlichen Anforderungen anpassen lassen.**

Der Ausbau erneuerbarer Energien schreitet voran. Wie aber lässt sich die fluktuierende Einspeisung ins Stromnetz ausgleichen und welche Rolle können dabei konventionelle Kraftwerkstechnologien spielen? Auf dem 3. VDI-Fachkonferenz „Konventionelle Kraftwerkstechnologie der nächsten Generation“ am 14. und 15. Mai 2014 in Stuttgart soll darauf näher eingegangen werden. Laut Veranstalter diskutieren hier unter anderem Kraftwerksbetreiber, Energieversorger sowie Hersteller von Kraftwerksanlagen und -komponenten geeignete technische und strategische Maßnahmen, um thermische Kraftwerke optimal für die Zukunft auszurichten. Referenten kommen unter anderem von der Bundesnetzagentur, dem Unternehmen Tennet, Herstellern und Stadtwerken sowie von den Betreibern RWE, EnBW, E.ON und Vattenfall.

Am Vortag der Konferenz findet ein Spezialtag zum Thema „Preisprognosen am Spotmarkt für Strom“ statt. Johannes Henkel vom Beratungsunternehmen Energy Brainpool vermittelt den Teilnehmern in diesem Seminar Hintergrundwissen zum Verstehen und Interpretieren von Strompreisprognosen.

(ma)

Zu weiteren Informationen und zur Anmeldung

Stichwörter: Messen | Kongresse, VDI