## Intensiv-Workshop

## Intelligente Anlagensteuerung

[07.10.2013] Ein Intensiv-Workshop beschäftigt sich mit intelligentem Erzeugungs- und Last-Management. Die Veranstaltung läuft im Rahmen des Forums für kleinere und mittlere Stadtwerke in Sindelfingen.

Am Vortag des BDEW-Forums für kleinere und mittlere Stadtwerke am 22. Oktober 2013 in Sindelfingen (Baden-Württemberg) wird ein Intensiv-Workshop angeboten, in dem es um neue Geschäftsmodelle in der Energie- und Wasserversorgung geht. Holger Vogelsang von der Südwestdeutschen Stromhandels GmbH und Heinz Hagenlocher, AVAT Automation, erläutern, warum die intelligente Anlagensteuerung ein wichtiger Baustein der Energiewende ist. Vorgestellt werden die technischen Voraussetzungen für ein Erzeugungs- und Last-Management, ebenso wird aufgezeigt, welche Anlagen dafür geeignet sind und wann sich Investitionen lohnen. Der Intensiv-Workshop "Vom Preisorientierten Last-Management zum Virtuellen Stromspeicher – Neue Geschäftsmodelle in der Energie- und Wasserversorgung" findet am 21. Oktober von 15 bis 17 Uhr in der Stadthalle Sindelfingen statt.

(al)

Infos und Anmeldung zum BDEW-Forum für kleinere und mittlere Stadtwerke in Sindelfingen Veranstaltungsprogramm (PDF, 2,1 MB)

Stichwörter: Messen | Kongresse, avat, Anlagensteuerung, Lastmanagement