

IBC Solar

## Einladung zum zweiten Stadtwerketag

**[04.03.2013] Der zweite Stadtwerketag von IBC Solar adressiert die dezentrale Energiegewinnung, Photovoltaikanlagen in Ost-West-Ausrichtung sowie Speichersysteme zur Netzstabilisierung.**

Beim zweiten Stadtwerketag der Firma IBC Solar können sich Vertreter von Kommunen und Stadtwerken über Lösungen rund um die dezentrale Energiegewinnung informieren. Laut eigenen Angaben erhalten die Teilnehmer auch Einblicke in Pilotprojekte des Unternehmens. So werde etwa der Solarpark Sandershäuser Berg vorgestellt, den IBC Solar in Zusammenarbeit mit den Städtischen Werken Kassel errichtet hat. Die Ost-West-Anlage zeige eine Alternative zur klassischen Südausrichtung von Solaranlagen auf. Ost-West-Anlagen bieten gute Ertragsmöglichkeiten, nutzen die vorhandene Fläche optimal aus und wirken zusätzlich netzstabilisierend. Zudem stelle das Unternehmen die Implementierung eines Speichers zur Netzstabilisierung vor, die gemeinsam mit den Stadtwerken Neustadt realisiert worden ist. Die kostenlose Veranstaltung findet am 25. April in Bad Staffelstein in Bayern statt.

(ve)

Zum Programm der Veranstaltung

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, IBC Solar, Stadtwerketag, Veranstaltung