

Veranstaltung

Versorgungssicherheit dank KWK

[29.04.2014] Wie die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) im Stadtwerkeverbund wirtschaftlich eingesetzt werden kann, ist Thema des Kooperationsforums KWK – effiziente Versorgungssicherheit. Experten aus Praxis und Wissenschaft werden das Thema beleuchten.

Über den wirtschaftlichen Einsatz der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) im Stadtwerkeverbund geht es im Kooperationsforum KWK – effiziente Versorgungssicherheit (5. Juni 2014, Nürnberg). Experten aus der betrieblichen Praxis und aus der Wissenschaft geben laut Veranstalter Bayern Innovativ Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Rahmenbedingungen. Demnach bieten hocheffiziente KWK-Anlagen im aktuellen Marktumfeld die einzige Möglichkeit, Kraftwerke wirtschaftlich zu betreiben. Im Systemverbund von Strom- und Wärmeerzeugung ziehe ihr Einsatz aber besondere Herausforderungen nach sich. Aspekte wie stromgeführter Betrieb bei tendenziell abnehmender Wärmedichte und die Diversifizierung der Primärenergieträger stehen zunehmend im Mittelpunkt. Vor diesem Hintergrund richtet Bayern Innovativ in Zusammenarbeit mit dem Verband kommunaler Unternehmen (VKU) Bayern das Kooperationsforum aus. Die Schwerpunkte liegen auf der Bewertung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes 2014 im Hinblick auf Ausbauziele und Wirtschaftlichkeit, Primärenergieträgerauswahl und Versorgungssicherheit sowie Erfahrungen aus der betrieblichen Praxis. Das Forum mit begleitender Fachausstellung biete eine hervorragende Gelegenheit für den Dialog mit Anlagenbetreibern, Herstellern, Investoren und Vertretern der Forschung.

(ve)

Programm des Kooperationsforums

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Bayern Innovativ, Veranstaltung, VKU