

EnergieAgentur.NRW

Energieeffizienz für kommunale Gebäude

[31.08.2018] Es gibt zahlreiche Ansatzpunkte, um die Energieeffizienz im kommunalen Gebäudebestand zu steigern. Übertragbare Lösungen will die EnergieAgentur.NRW im Rahmen einer Veranstaltung zum Thema vorstellen.

Um Energieeffizienz für kommunale Gebäude geht es am 25. September 2018 in Hamm bei einer Veranstaltung der EnergieAgentur.NRW. Wie die EnergieAgentur.NRW mitteilt, stellen kommunale Mitarbeiter und Projektpartner in diesem Rahmen übertragbare Lösungen für eine energieeffiziente und zum Teil auf erneuerbaren Energien basierte Strom- und Wärmeversorgung vor. Michael Funke von der Stadt Dortmund spricht beispielsweise über „Kommunale Energieeffizienz: Aufgaben eines Energie-Managements“. Luuk Masselink von der Stadt Alpen berichtet von der Sanierung des Schul- und Sportzentrums mit Landes- und Bundesmitteln. Die Contracting-Lösung zur Wärmeversorgung des Schulzentrums der Stadt Herne, die regenerative Energieversorgung des Borkener Kreishauses mit Deponiegas sowie die Energieversorgung der Schwelm Arena auf Basis von Erdwärme stehen ebenfalls auf dem Programm. Zudem spricht Markus Pahlenkemper von der aha-Gesellschaft (AWG und Hammelmann) darüber, wie sich mobile Abwärme zur Versorgung eines Schwimmbads nutzen lässt. Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus der Kommunalverwaltung, die in den Bereichen Energie- und Gebäude-Management, Klimaschutz und Stadtplanung tätig sind. Die Teilnahme ist kostenfrei.

(sav)

Weitere Informationen und Anmeldung zur Veranstaltung

Stichwörter: Energieeffizienz, EnergieAgentur.NRW