

Fachtagung

Straßen- und Außenbeleuchtung

[04.11.2013] Mit Plenum, Fachforen und einer Ausstellung findet am 6. und 7. November in Berlin die 11. Fachtagung Straßen- und Außenbeleuchtung statt. Die Veranstaltung richtet sich unter anderem an Kommunen oder Netzbetreiber.

Die 11. Fachtagung Straßen- und Außenbeleuchtung (6. bis 7. November, Berlin) greift das Thema in einer Kombination aus Plenum, Fachforen und Ausstellung auf. Als Schwerpunkte sind laut Veranstalter EW Medien und Kongresse unter anderem Neuigkeiten in der Normung, Wartungsfaktor und -intervalle oder die umfassende und zielorientierte Darstellung von Problemen von der Planung bis hin zu Realisierung einer Straßen- und Außenbeleuchtung geplant. Auch finanzielle Spielräume oder Fragen zu einer sinnvollen und praxisorientierten Ausschreibung stehen auf der Agenda. Den Eröffnungsvortrag zum Thema Licht in den Städten hält Gerd Landsberg, geschäftsführendes Präsidialmitglied des Deutschen Städte- und Gemeindebundes. Rüdiger Ropinski, Klimaschutzbeauftragter der Stadt Rietberg, und Rainer Wennemar von der Firma switch.on energy + engineering legen das Licht-Management in der Straßenbeleuchtung am Beispiel des Förderprojekts der Stadt Rietberg dar. Die digitale Erfassung und effiziente Weiterverarbeitung von Geodaten mit Blick auf die Straßenbeleuchtung greift Tim Heinemann von der Firma Saven Energy auf. Ein Blick über den Tellerrand wird mit den Vorträgen von Referenten aus der Schweiz und aus Österreich möglich. So beschreibt Bruno Wintersteller vom Öffentliche Beleuchtung, Straßen- und Brückenamt der Stadt Salzburg in Österreich den Weg zu einer technisch aussagekräftigen Ausschreibung für LED-Leuchten. In parallelen Fachforen werden einzelne Themen vertiefend behandelt. So etwa die Praxiserfahrungen zur LED in der kommunalen Anwendung. Die Veranstaltung richtet sich unter anderem an kommunale Vertreter der Stadtverwaltungen sowie an Geschäftsführer und Fachleute der Netzbetreiber, die für Planung, Bau und Betrieb der Straßen- und Außenbeleuchtung zuständig sind.

(ve)

Stichwörter: Energieeffizienz, EW Medien, Beleuchtung, LED-Technik, Veranstaltung