

Stadt- und Außenbeleuchtung Dresden

Smart-City-Lösungen und Umrüstsätze

[07.06.2019] Über 270 Besucher kamen Ende Mai zur Tagung „Stadt- und Außenbeleuchtung Dresden“, um sich in den Vorträgen über die Neuheiten der Branche zu informieren. In der Fachausstellung wurden unter anderem Smart-City-Lösungen, Umrüstsätze und Beratungsangebote präsentiert.

Die Organisatoren der Tagung „Stadt- und Außenbeleuchtung Dresden“ blicken nach eigenen Angaben zufrieden auf die Veranstaltung zurück. Die Fachtagung fand Ende Mai statt und wurde unter Mitträgerschaft der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft (LiTG) und unter Schirmherrschaft der TU Dresden durch die Firma ILB Dr. Rönitzsch organisiert. Wie ILB Dr. Rönitzsch mitteilt, konnten 272 Teilnehmer und 33 Aussteller begrüßt werden. Auch die Struktur der Teilnehmer sei wieder ausgewogen gewesen: Etwa zwei Drittel kommunale Vertreter und Vertreter von Stadtwerken und Versorgern sowie ein Drittel Teilnehmer von Herstellern. Themen rund um das Vergaberecht und Lösungsansätze für Ausschreibungen, Leuchten und deren Einsatz unter wirtschaftlichen und gestalterischen Gesichtspunkten standen am ersten Tag auf dem Programm. Mit kommunalen Erfahrungsberichten aus Sicht der Betreiber lag der Fokus am zweiten Tag besonders auf dem Austausch zu umgesetzten Projekten. Zudem wurde die für die Konzepte notwendige technische und lichttechnische Bestandsanalyse – auch hinsichtlich Umweltschutz und Lichtimmissionen – diskutiert und Projekte der Stadtgestaltung dargestellt. Von der Aktualität der Themen hätten die intensiven Diskussionen im Nachgang der Präsentationen sowie der gut besuchte Abschlussblock der Tagung gezeugt, berichtet ILB Dr. Rönitzsch. Aber auch neben dem Vortragsprogramm habe es Möglichkeiten zum Informations- und Erfahrungsaustausch gegeben. Unter den 33 Ausstellern waren zahlreiche Leuchten- und Tragsystem-Hersteller aber auch Anbieter von Umrüstsätzen, Retrofit-Lampen, Smart-City-Lösungen, Software-Angeboten, Beratungs- und Standsicherheitsleistungen sowie Überspannungsschutzbausteinen.

(sav)

Stichwörter: Energieeffizienz, Beleuchtung, Smart City