
Fachtagung "STADT LICHT+VERKEHR – Innovationen erleben"

01.07.2013, 15:59 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *evermind GmbH*



Netzwerk
Intelligente
LED-Beleuchtungstechnik



Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V.

Am 28. und 29. November 2013 veranstalten die Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V. (LiTG) und das Netzwerk „Intelligente LED-Beleuchtungstechnik“ die Fachtagung „Stadt Licht + Verkehr – Innovationen erleben!“ in Leipzig.

Bei der Tagung werden Erfahrungen zum Einsatz von Systemen der Verkehrstelematik und von adaptiven Lichtmanagementsystemen ausgetauscht und entsprechende Wirkzusammenhänge diskutiert.

Die Tagung richtet sich insbesondere an Stadtplaner, Verkehrsplaner, Lichtplaner, kommunale Entscheider, Hersteller und Betreiber von Stadtbeleuchtungen sowie von Systemen der Verkehrstelematik.

Es ist bereits die zweite Lichtfachtagung, die von dem Netzwerk „Intelligente LED-Beleuchtungstechnik“ organisiert

wurde. Die erste Fachtagung „STADT LICHT – Innovationen erleben!“ fand 2012 in Leipzig statt.
Mehr Informationen zur Fachtagung „Stadt Licht + Verkehr“ finden Sie unter www.led-netzwerk.de.

Portrait

2011 erhielt das Netzwerk "Intelligente LED-Beleuchtungstechnik" den „ZIM-Preis 2010“ als bestes Netzwerk, ausgezeichnet vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Das Netzwerk wurde 2009 gegründet und setzt sich aus 10 Unternehmen und 3 Forschungseinrichtungen zusammen. Die evermind GmbH ist sowohl Initiator des Netzwerkes als auch Netzwerkmanager. Gegenstand des Netzwerkes sind auf LED-Technik basierende Systeme zur Beleuchtung, insbesondere von Straßen, Wegen und Plätzen. Grundlage dafür sind zu entwickelnde intelligente Steuerungssysteme für individuelle, integrierbare und adaptive Lichtenwendungen. Diese ermöglichen eine optimale Nutzung der technischen Möglichkeiten von LEDs bezüglich Energieeffizienz, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Über laufende Projekte des LED-Netzwerkes wird auf www.led-netzwerk.de berichtet.

News-ID: 730628 • Views: 872 (Stand: 10.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/730628/Fachtagung-STADT-LICHTVERKEHR-Innovationen-erleben.html>