



Magdeburg, den 21.05.2014

PRESSEINFORMATION

Über 40 Gebietskörperschaften des Landes bei Auftaktveranstaltung des Landesnetzwerkes „Energie & Kommune“

Netzwerk soll Wissenstransfer zur Steigerung der Energieeffizienz und Entwicklung von nachhaltigen Energieversorgungslösungen in den Kommunen gewährleisten.

64 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus über 40 verschiedenen Gebietskörperschaften (Landkreise, Städte, Verbands- und Einheitsgemeinden) folgten der Einladung der LENA in das Haus des Handwerks in Magdeburg. Mit der Auftaktveranstaltung des LENA-Landesnetzwerkes „Energie & Kommune“ war eine Fachveranstaltung „Energieeffiziente Gebäude- und Straßenbeleuchtung“ verbunden, ein Thema was viele Kommunen im Land intensiv beschäftigt. Zahlreiche Fachvorträge aus Wissenschaft, Planung und Anwendung zeigten die Chancen und Herausforderungen innovativer und energieeffizienter Beleuchtungstechnologien im Straßen- und Gebäudebereich auf.

„Mit der Gründung des Landesnetzwerkes „Energie & Kommune“ folgen wir der Bitte zahlreicher kommunaler Verantwortungsträger einen dauerhaften Austausch zu Fragen der Energieeinsparung, Energieeffizienz und nachhaltigen Energieversorgung zu organisieren. Es geht uns hierbei vor allem um den Wissenstransfer und eine Plattform für den Erfahrungsaustausch untereinander. Ziel ist es, mit 2 bis 3 Netzwerktreffen im Rahmen eines Workshops spezielle Themen aufzugreifen. Der Zuspruch zur heutigen Auftaktveranstaltung zeigt uns, dass wir auch hier eine Lücke füllen.“ so Marko Mühlstein, Geschäftsführer der LENA.

Die nächsten Netzwerktreffen sind bereits geplant: Am 8. Juli findet das Netzwerktreffen in Halle (Saale) zum Thema „Klimafreundliche Beschaffung – CO₂ einsparen und den kommunalen Haushalt entlasten“ statt. Für das 4. Quartal ist ein Netzwerktreffen zum Thema „Energieeffizienter Betrieb von Heizungsanlagen“ geplant. Weitere Themen können von den Kommunen ab sofort vorgeschlagen werden.

V.i.S.d.P.: Marko Mühlstein, LENA GmbH, Magdeburg, Tel: 0391-567-2040 oder 0162-2797493