

dena

## Online-Tool für effiziente Beleuchtung

**[20.11.2013] 500 Millionen Euro Stromkosten könnten Unternehmen bei Bürogebäuden einsparen. Vorausgesetzt, sie setzen auf die richtige Lichttechnik. Die Deutsche Energie-Agentur (dena) bietet mit einem Online-Tool Unterstützung bei der Umrüstung an.**

Mit der Winterzeit und dem früheren Eintritt der Dunkelheit steigt der Stromverbrauch für elektrische Beleuchtung. Dabei lohnt es sich für Unternehmen, auf moderne Lichttechnik und deren intelligente Steuerung zu setzen. Wie die Deutsche Energie-Agentur (dena) mitteilt, könnten durch deren Einsatz in Bürogebäuden deutschlandweit Stromkosten in Höhe von rund 500 Millionen Euro jährlich eingespart werden. Um Unternehmen zu helfen, Einsparpotenziale zu erkennen, hat die Agentur ein Online-Tool zur Verfügung gestellt, mit dem sich Beleuchtungssituationen überprüfen und Maßnahmen zur Reduzierung der Kosten einschätzen lassen. Laut dena zeigt das Tool zum Beispiel an, wie durch den Einsatz hocheffizienter LED-Beleuchtungsanlagen mit Lichtsteuerung die Energieeffizienz der Innenbeleuchtung von Gebäuden systematisch gesteigert werden kann.

(ma)

Zum Online-Tool der Deutschen Energie-Agentur

Stichwörter: Energieeffizienz, Beleuchtung, Deutsche Energie-Agentur (dena), Informationstechnik