

Unabhängige, kostenlose Datenbank für professionelle LED-Beleuchtung gelauncht

Utl.: Premium Light Pro zeigt professionellen Anwendern, wie man auf energieeffiziente LED-Beleuchtung umstellt / Datenbank, Leitfäden und Life-Cycle-Cost-Rechner =

Wien (OTS) - Moderne LED-Lösungen verbrauchen deutlich weniger Strom, sind sehr langlebig und wartungsarm. Gerade bei der Straßenbeleuchtung bieten sie aber noch weitere Vorteile, indem sie etwa für mehr Verkehrssicherheit und geringere Lichtverschmutzung sorgen sowie den Insektenschutz berücksichtigen können. „Die Umstellung auf energieeffiziente LED-Beleuchtung ist besonders für Gemeinden sinnvoll. Doch für die Entscheidungsträger ist es nicht einfach, eine qualifizierte Entscheidung für das beste System zu treffen: Denn der Markt ändert sich sehr rasch und auch das Angebot von unterschiedlichsten Herstellern ist groß und unübersichtlich“, erklärt Thomas Bogner, Projektleiter bei der Österreichischen Energieagentur, die Hintergründe der Kampagne „Premium Light Pro“ (www.premiumlightpro.at) (<http://www.premiumlightpro.at>). „Ziel von ‚Premium Light Pro‘ ist es daher, die optimale Einführung von hochwertigen, wirtschaftlichen LED-Systemlösungen für die Innen- und Außenbeleuchtung zu unterstützen. Dafür werden den Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträgern kostenlos geeignete Instrumente und Services zur Verfügung gestellt“, so Bogner weiter.

Neu ist nun eine Datenbank, auf der die unterschiedlichen LED-Systeme einfach und übersichtlich verglichen werden können: Dabei werden vielfältige Kriterien wie etwa Lebensdauer, Watt, Lumen, Garantie und viele mehr übersichtlich aufgeführt, was eine objektive und qualifizierte Entscheidung erleichtert. Diese Datenbank ist von den Herstellern unabhängig und kann kostenlos benützt werden.

Alle weiteren Informationen zur neuen Methode sowie Details zum Haftungsausschluss finden Sie [\[hier\]](#) (<https://www.ots.at/redirect/ledbeleuchtung1>).

~

Rückfragehinweis:

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency

01 58615 24 110

pr@energyagency.at

www.energyagency.at

Twitter: https://twitter.com/at_AEA

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/2596/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0128 2019-06-05/11:57

051157 Jun 19

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20190605_OTS0128