

Neues Mietkonzept für Lichttechnik präsentiert

Robert Schütz

Noch mehr Kosteneinsparung dank LED-Technik

Der Einsatz von LED-Leuchtröhren bietet völlig neue Möglichkeiten der Kostenreduktion. Unternehmen wie GLT Rent bieten einen langfristigen Miet- und Wartungsvertrag für einen unkomplizierten Umstieg auf LED-Leuchtröhren. Kunden sparen so bis zu 60 % ab dem ersten Tag.

Wir haben Stefan Svanberg, Geschäftsführender Gesellschafter bei GLT Rent AG zum Thema Kostenreduktion mit LED befragt.

Welche Vorteile bringt der Umstieg auf die LED Röhrentechnik für ein Unternehmen?

Eine gewaltige Kostenreduktion und dazu eine für die Umwelt und Gesundheit

fördernde Massnahme. Firmen, die auf GLT TUBES umstellen, setzen auf Nachhaltigkeit und zeigen Managementqualität in dem sie ein wirtschaftlich besseres Unternehmen kreieren.

Wie überzeugen Sie Unternehmen, welche die finanzielle Investition scheuen?

■ Bis zu 80 % Strom spart die GLT Tube gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren.



■ GLT TUBE in den Räumen des Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur in Potsdam, Deutschland. (Bilder: zVg GLT)

Wir bieten den Kunden ein so genanntes «Rund um Sorglos Paket», indem wir einen Mietvertrag inklusive Montage im laufenden Betrieb anbieten. Der Kunde spart oft bis zu 60 % ab dem ersten Tag nach der Installation der GLT TUBES ohne Aufwand und mit einer Vollgarantiezeit von mindestens 4 Jahren.

Sie produzieren ausschliesslich in der Schweiz und in Deutschland. Welche Vorteile bieten diese Standorte?



«Der Kunde spart oft bis zu 60 % ab dem ersten Tag nach der Installation.»

Stefan Svanberg, Geschäftsführender Gesellschafter, GLT Rent AG



■ «Die GLT TUBES überzeugen durch ihre Effizienz und Qualität» – Miguel Mutuberria, IKEA Schweiz.

Die Nähe zu den Absatzmärkten erhöht die Flexibilität und gewährleistet zudem eine unvergleichbare gute Qualität. Mit GLT TUBES als die optimale Umweltverbesserungsmassnahme werden auch unnötig CO₂-belastende Transportwege minimiert.

Die LED-Technik hat sich rasant entwickelt. Wo reihen sich die Produkte von GLT in Sachen Effizienz und Langlebigkeit ein?

Mit 180 Lumen pro Watt und einer theoretischen Lebenserwartung von 128 000 h sind GLT TUBES eines der effizientesten Leuchtmittel im Markt. Durch die hohe Anforderung unseres Mietmodells werden Ausfallswahrscheinlichkeiten innerhalb

der ersten 50 000 h von weit unter 1% erzielt. Wir empfehlen deswegen jedem Kunden die GLT TUBES zu mieten und sein Geld für andere Zwecke einzusetzen.

Welche Vorteile bieten LED-Leuchtröhren beim Recycling?

Die GLT TUBES sind konzipiert, um eine grösstmögliche Wiederverwendungsrate zu gewährleisten. Die GLT-Produkte sind daher auch reparabel. Die Trennung der verschiedenen Stoffe ist hierdurch sehr einfach.

Das Lichtspektrum der GLT TUBE entspricht weitgehend dem Tageslicht. Für welche Einsatzgebiete kann diese Eigenschaft von besonderer Relevanz sein?

In Firmen, in denen im Schichtbetrieb gearbeitet wird, aber auch in Firmen, wo Farben in tagesähnlichen Verhältnissen von Bedeutung sind wie beispielweise Druckereien, Verpackungsindustrie oder Lackierbetriebe.

Der Bundesrat ist vom ökologischen Nutzen der Initiative «Global Lighting Challenge» nicht überzeugt – Sie hingegen unterstützen das Projekt. Wie rechtfertigen Sie Ihr Engagement?

Die Global Lighting Challenge ist eine Initiative der UNO um die Umstellung auf LED-Technologie zu fördern. Wichtig ist, dass die neue LED-Technologie kompatibel mit bestehenden Standardfassungen bleibt. Wenn die Leuchtenindustrie ihre eigenen LED-Produkte, die nicht mit den bestehenden Standards kompatibel sind, im Markt verbreitet, führt diese Umstellung sowohl wirtschaftlich wie auch umwelttechnisch zu negativen Konsequenzen.

Wenn der Bundesrat seiner Verantwortung als eines der reichsten Länder der Welt gerecht werden will, sollte er aus unserer Sicht unbedingt die Initiative «Global Lighting Challenge» unterstützen. ■

«Mit 180 Lumen pro Watt und einer theoretischen Lebenserwartung von 128 000 h sind GLT TUBES eines der effizientesten Leuchtmittel im Markt.»

Stefan Svanberg

Weitere Informationen:

GLT Rent AG
General-Wille-Strasse 247, 8706 Meilen
Tel. 043 810 54 31, Fax 043 810 54 32
www.germanledtech.com, info@glrtrent.com



E H B A G
BRÜSTUNGSTECHNIK

Alte Strasse 11
4665 Oftringen
Fon + 41 62 789 51 15
Fax + 41 62 789 51 19
www.ehbag.ch
admin@ehbag.ch

- Brüstungskanäle
- Sockelkanäle
- Bodenkanäle
- Steigkanäle
- Bodendosen
- Energiesäulen
- Unterfluranlagen
- Konvektoren
- Mediensteigzonen
- Schachtfrenten
- Medizinaltechnik
- etc...