



## LED Tubes: Nachhaltigkeit in 3 Fakten

1. Allein in Europa sind jeden Tag 500 Millionen Leuchtstoffröhren in Betrieb. Würden davon nur 3 % durch GLT TUBES ersetzt, liesse sich ein AKW abschalten.
2. Eine konstant leuchtende GLT TUBE reduziert in einem Jahr den CO<sub>2</sub>-Ausstoss gegenüber einer herkömmlichen Leuchtstoffröhre um die selbe Menge, die ein Mittelklassewagen auf 2.200 Kilometer erzeugt.
3. Der Austausch von 100 Leuchtstoffröhren durch GLT TUBES spart gleich viel CO<sub>2</sub> ein, wie 500 Bäume absorbieren.

German Led Tech macht den Technologiewechsel auf LED zum unverzichtbaren Schritt für alle Unternehmen mit Bedarf an Leuchtstoffröhren. Das massive Sparpotenzial und der einfache, reibungslose Austausch zahlen sich sofort aus. Dank unserem einzigartigen Mietkonzept können Sie die Umstellung auf LED ohne Investitionen tätigen.

## Sparpotenzial

- 70 bis 80 % gegenüber Neonlampe
- 25 bis 50 % gegenüber handelsüblichen LED

Unsere Produkte rechnen sich von der ersten Minute an. Die massive Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchtstoffröhren reduziert die Betriebskosten signifikant und macht die GLT TUBE auch ökologisch gesehen zu einer nachhaltig sinnvollen Investition.

## Premiumqualität

- Helles natürliches Licht
- Höchste Bruchsicherheit IK10
- 50.000 Stunden Garantie

Mit unserer Produktqualität und der zukunftsorientierten Technologie – frei von Schadstoffen – setzen wir den neuen Standard der Branche. Dafür bürgt nicht nur unser Name, sondern auch der Produktionsstandort Deutschland und die Schweiz. Das Resultat ist ein bisher unerreicht sicheres und langlebiges Leuchtmittel mit minimaler Ausfallquote und bester Lichtqualität.

## Einfachheit

- Kaufen
- Mieten
- Leasen

Wer auf unsere Produkte setzt, bekommt ein Rundum-sorglos-Paket. Erhältlich in allen Standardlängen, sind die Röhren universell einsetzbar. Und das clevere Austauschprinzip macht den Wechsel so schnell und reibungslos, dass er selbst von der Belegschaft kaum bemerkt wird.

**Stromverbrauch senken, Heizkosten reduzieren, Verschleiß mindern und die Umwelt schonen!**