

Immer noch die alten Leuchtstoffröhren im Einsatz?

Wir zeigen Ihnen, wie Sie im Handumdrehen **Geld sparen** können!

einfach
anders
gelöst



- Die Umrüstung auf LED-Technik ist nicht komplizierter als der Austausch einer defekten Röhre
- Das Leuchtmittel wird 1:1 getauscht – es ist **kein** Umverdrahten notwendig
- Die Stromeinsparung bewegt sich zwischen 60 und 70 %
- Angenehmes Licht (keine Einschaltverzögerung, kein Flackern)
- Deutlich längere Lebensdauer
- Sehr schnelle Amortisation der Kosten
- Finanzierung zum „Nulltarif“ möglich
- 100 % recyclebar (LSR = Sondermüll wg. enthaltenem Quecksilber)
- Für konventionelle, verlustarme und elektronische Vorschaltgeräte gleichermaßen möglich (KVG / VVG / EVG)
- Egal ob Büroräume, Tiefgarage oder Lagerhalle

Jetzt unverbindlich
Beratungstermin
vereinbaren:

09401 / 92 66-0

Die LED-Technik hat sich in den letzten Jahren rasant entwickelt und die Experten sind sich einig, dass dieser Technik die Zukunft gehört.

Mit einem Wechsel von bisherigen Beleuchtungssystemen auf LED investieren Sie in Qualität, Energie-Effizienz und längere Lebensdauer und profitieren ab sofort von einer deutlichen Senkung der Stromkosten, sowie von enormen Einsparungen durch den Wegfall bisheriger Wartungskosten, wie Ausgaben für Leuchtmittel-Ersatz und deren Austausch.

Gleichzeitig tragen Sie mit der Verwendung energiesparender und umweltschonender LED-Lichttechnik aktiv zum Thema Nachhaltigkeit bei.

Ihr Ansprechpartner:

anders GmbH & Co. KG

Zwickauer Straße 11 • 93073 Neutraubling • Telefon: +49 (0) 9401 / 92 66-0 • E-Mail: info@firma-anders.de • Web: www.firma-anders.de/led

einfach
anders
gelöst

Beispielrechnung für 100 Leuchtstoffröhren à 150 cm
bei 8 Betriebsstunden an 5 Tagen in der Woche
und 20 Cent Stromkosten je kWh netto:



KOSTENEINSPARUNG:

Einsparung Energie p.a.:	6.705,60 kWh
Einsparung CO ₂ p.a.:	4.130,65 Kg
Energiekosteneinsparung p.a.:	1.341,12 €
in %:	58,93 %

Weitere Einsparungen jährlich lt. Berechnung:

Wegfallende Wartung:	154,18 €
Intensitätseinstellung (Dimmen):	0,00 €
Künftige Strompreiserhöhungen:	68,28 €
Summe:	222,45 €

jährliche Gesamtersparnis:	1.563,57 €
in %:	62,59 %
monatliche Gesamtersparnis:	130,30 €
Ø Lebensdauer LED-Technik:	24,6 Jahre

KOSTEN / NUTZEN:

Laufzeit Leasing:	36 Monate
monatliche Rate Leasing:	77,42 €
Liquiditätsgewinn ab dem 1. Monat:	52,88 €
Liquiditätsgewinn ab dem 37. Monat:	130,30 €
Einsparung auf Ø Lebensdauer LED:	35.651,46 €

Im Rahmen der ERP-Richtlinie hat der europäische Gesetzgeber klar geregelt, wann alte und ineffiziente Beleuchtung aus dem Markt genommen wird.

Denken Sie also bereits heute um, bevor es der Gesetzgeber für Sie tut.

Hier die wichtigsten Kenndaten:

- 2015 -> Quecksilberdampf Lampen, Metalldampf Lampen, Leuchtstoff Lampen (diverse Typen / Klassifizierungen)
- 2018 -> Leuchten mit KVG/VVG
- 2018 -> Leuchtstoff Lampen (inkl. 2-Pin), 2-Pin Kompaktleuchtstoff Lampen
- 2020 -> T5-Leuchtstoff Lampen
- etc.

(Quelle: ZVEI Zentralverband der Elektroindustrie)



Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Persönliche Beratung
- Individuelle Lichtplanung
- Amortisationsberechnung
- Erstellung Finanzierungskonzept
- Projektierung
- Installation der Leuchten (auf Anfrage)

**Wir beraten Sie
umfassend:
09401 / 92 66-0**

Ihr Ansprechpartner:

anders GmbH & Co. KG

Zwickauer Straße 11 • 93073 Neutraubling • Telefon: +49 (0) 9401 / 92 66-0 • E-Mail: info@firma-anders.de • Web: www.firma-anders.de/led

