

LED

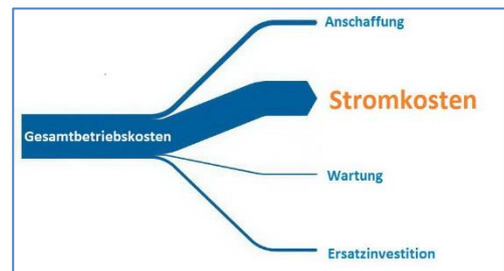
... die beste Investition,
weil sie sich selbst finanziert



Krefeld, den 04.04.2018



1. ausführliches **Beratungsgespräch** am Telefon
2. umfassendes **Beratungsgespräch** bei Ihnen vor Ort
3. **detaillierte Analyse** des Ist-Zustandes (ggfls. Überprüfung der Mindestbeleuchtungsstärke nach Arbeitsstättenverordnung)
4. Vorschläge für **ressourcenschonende und nachhaltige** LED-Lösungen
5. **Vorführung** von passenden LED-Lampen/Leuchte(n) bei einem **zweiten Beratungsgespräch**
6. ausführliche **Wirtschaftlichkeitsberechnung** mit einer **gesamtbetriebswirtschaftlichen Betrachtung** → Kosten für **Anschaffung** + **Stromverbrauch** + **Wartung** + **Ersatzinvestition**
 - a. Höhe der Investition (Anschaffung)
 - b. Ersparnis (Strom(kosten-)ersparnis)
 - c. **Amortisationszeit** (oft ca. 10 bis 15 Monate)
 - d. Haltbarkeit und Lebensdauer
7. **Lichtberechnung** und -planung
8. **Teststellung** (inklusive Einbau, wenn gewünscht) für 14 Tage (nach Absprache länger)
9. umfangreiche **Referenzen**
10. fachgerechte **Montage** und **zukünftige Wartung** sind möglich (denn wir sind in der Handwerksrolle eingetragen)
11. **umweltgerechte Entsorgung** der alten Leuchtmittel
12. Korrespondenz mit der Sachversicherung (**Kontinuität des Versicherungsschutzes**)



Wir sind ein **LED-Ingenieurbüro** und in der **Handwerksrolle** eingetragen.
Wir sind hersteller**un**abhängig und betreiben **“Rosinenpickerei“**.
Mit **zusätzlicher intelligenter Steuerung** erzielen Sie eine **Strom(kosten-)ersparnis von über 90 %**.
Wir bieten Ihnen die optimalen **LED-Produktkombinationen** an.

