

Jetzt Ihr Projekt umsetzen

LED NOW!

1

Anlagencheck

Ein Lichtexperte begutachtet Ihre Anlage und erfasst die Eckdaten. Der Anlagencheck zeigt das mögliche Einsparpotential.

2

Lichtplanung

Nach konkreten Machbarkeitsstudien erstellen wir eine Detailplanung, welche die Umrüstung Ihrer Anlage verdeutlicht.

3

Umsetzung

Ihr persönlicher Elektrobetrieb oder ein Partnerunternehmen von LED NOW wechselt die Beleuchtungsanlage nach den Planungsvorgaben.

4

Sparen und genießen

Profitieren Sie nach Fertigstellung sofort vom neuen Lichtkonzept und den geringeren Betriebskosten.

Energieeffizienzgesetz

Erfüllen Sie mit Ihrer neuen Lichtanlage die Anforderungen des Energieeffizienzgesetzes. Der eingesparte CO₂ Anteil kann direkt für die gesetzliche Anforderung geltend gemacht werden. Unsere LED NOW Mitarbeiter informieren Sie gerne über die Möglichkeiten in Ihrem Betrieb.

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um mit der Umstellung Ihrer Beleuchtungsanlage zu starten. Versäumen Sie nicht noch mehr Zeit und informieren Sie sich!

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

IHR LED NOW Partner
RIESTE Licht GmbH
Stelzhamerstraße 6
4053 Haid
Austria

T +43(0) 7229 211 13
kontakt@led-now.info
www.led-now.info



www.led-now.info

Energieeffizienz LED NOW!



Probleme analysieren!

LED NOW!

- Energieverbrauch zu hoch?**

Sie haben Ihre Beleuchtung viele Stunden in Betrieb und ärgern sich jedes Mal über die Stromrechnung? Dann wird es Zeit, die Beleuchtung zu erneuern und sie mittels Lichtsteuerung smart zu machen.

- Defekte Lampen & Elektrik?**

Sie verschwenden viel Geld mit der Wartung Ihrer Anlage und benötigen immer wieder elektrische Ersatzteile? Tauschen Sie Ihre Beleuchtungsanlage und sparen Sie Zeit und Geld.

- Schlechte Lichtqualität?**

Schlechte Ausleuchtung, niedrige Farbwiedergabe oder viele Hell-Dunkelbereiche vermindern die Konzentration sowie Aufmerksamkeit und führen zu rascher Ermüdung.

- Ihr Budget ist verplant?**

Kein Budget für die Sanierung der Beleuchtung? Wir zeigen Ihnen, wie man LED NOW einfach und rasch finanziert.

Jetzt handeln!

LED NOW!

Energieeffizienzgesetz

Nutzen Sie die Gelegenheit und erfüllen Sie die Anforderungen des Energieeffizienzgesetzes mit der Umrüstung Ihrer Beleuchtung. Reduzieren Sie den Energieverbrauch und sparen Sie mit Ihrer LED NOW Beleuchtung!



LED Förderung nutzen

Profitieren Sie von der staatlichen LED Förderung und reduzieren Sie Ihre Anschaffungskosten.

Betriebskostenoptimierung

Sofort nach Inbetriebnahme sparen Sie bares Geld. Nutzen Sie die Chance und erhöhen Sie Ihre Liquidität.

EU Glühlampenverbot entgehen

Ineffiziente Leuchtmittel werden abgeschafft. Durch die LED Beleuchtung haben Sie schon jetzt die zukunftsorientierte Lösung.

CO² Ausstoß reduzieren

Effiziente Beleuchtungsanlagen reduzieren den Stromverbrauch und die CO² Emissionen.



Projektbeispiel: Industrie / Gewerbe



Vorher

Alte Beleuchtung

€ 17.350 Betriebskosten / Jahr

72 Leuchten, HQI mit VVG 400 W
435 W Anschlussleistung / Leuchte
31,3 kW gesamte Anschlussleistung

Nachher

LED NOW Beleuchtung

€ 79.50 Betriebskosten / Jahr

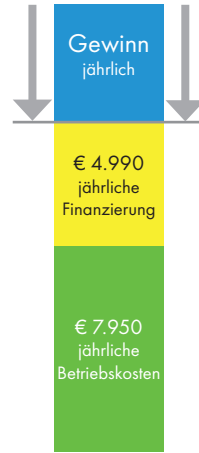
81 Leuchten, LED mit EVG 185 W
185 W Anschlussleistung / Leuchte
15,0 kW gesamte Anschlussleistung

Berechnungsgrundlage: Laufzeit 4500 Stunden / Jahr (2 Schicht), Strompreis 12 Cent / kWh, 2% Steigerung pro Jahr, *inkl. Abschreibung & LED Förderung

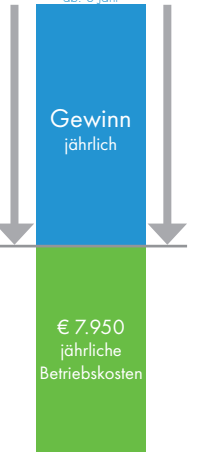
€ 17.350
jährliche Betriebskosten



€ 5.320*
Einsparung 1.-7. Jahr



€ 9.400
jährliche Einsparung ab 8. Jahr



Projektbeispiel: Büro



Vorher

Alte Beleuchtung

€ 1.820 Betriebskosten / Jahr

40 Leuchten, 4x18 W mit VVG
90 W Anschlussleistung / Leuchte
3,6 kW gesamte Anschlussleistung

Nachher

LED NOW Beleuchtung

€ 580 Betriebskosten / Jahr

40 Leuchten, LED mit EVG 37 W
37 W Anschlussleistung / Leuchte
1,48 kW gesamte Anschlussleistung

Berechnungsgrundlage: Laufzeit 2470 Stunden / Jahr, Strompreis 16 Cent / kWh, 2% Steigerung pro Jahr *inkl. Abschreibung & LED Förderung

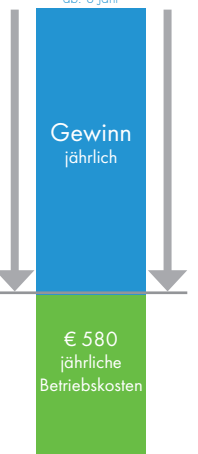
€ 1.820
jährliche Betriebskosten



€ 360*
Einsparung 1.-7. Jahr



€ 1.240
jährlicher Einsparung ab 8. Jahr



Projektbeispiel: Shop



Vorher

Alte Beleuchtung

€ 4.330 Betriebskosten / Jahr

80 Leuchten, 70 W mit VVG HIT
87,5 W Anschlussleistung / Leuchte
7,0 kW gesamte Anschlussleistung

Nachher

LED NOW Beleuchtung

€ 1.670 Betriebskosten / Jahr

80 Leuchten, LED mit EVG 38 W
38 W Anschlussleistung / Leuchte
3,1 kW gesamte Anschlussleistung

Berechnungsgrundlage: Laufzeit 3400 Stunden / Jahr, Strompreis 16 Cent / kWh, 2% Steigerung pro Jahr *inkl. Abschreibung & LED Förderung

€ 4.330
jährliche Betriebskosten



€ 980*
Einsparung 1.-7. Jahr



€ 2.660
jährliche Einsparung ab 8. Jahr

