

Wartung

LED-Ausleuchtung inklusive Wartung.

Die Wartung ist ein wichtiger Bestandteil, die außerordentliche Wirkung der LED-Werbeanlagen langfristig zu erhalten. Diese beinhalten die Reinigung der Werbeanlagen innen und außen. Durch verschiedene Ablagerungen verliert Ihre Werbeanlage ihren Glanz - wir sorgen regelmäßig für einen strahlenden Auftritt! Sei es einzelne LEDs austauschen oder auch den Trafo erneuern. Wir sind auf alles vorbereitet und warten Ihre Werbeanlage für eine langjährige Zufriedenheit.

Wir reinigen vor Ort auch ohne Gerüst in großer Höhe mit unserem eigenen Hubsteiger. Des Weiteren kümmern wir uns um jegliche Genehmigungen, die benötigt werden, um Ihre Werbeanlage wieder auf den neusten Stand zu bringen.

Ihre Ansprechpartner



Simon Schmitt

Abteilungsleiter
Schilder- und Lichtreklameherstellermeister



Frank Fuchs

Kundenberater und Außendienst
Schilder- und Lichtreklamehersteller

LED-Ausleuchtung



Heymann
Form | Farbe | Funktion



Ihr Spezialist für Werbetechnik, Folierung und Gestaltung.

Gebr. Heymann GmbH
Industriestraße 19
56355 Nastätten

06772-9377-0
werbetechnik@heyman.net





LED-Ausleuchtung ist die Zukunft.

Eine rund 80 %-ige Energieeinsparung zu herkömmlichen Lichtsystemen ist sicher. Nutzen Sie dies und rüsten auf die effiziente, langlebige und kostengünstige LED-Ausleuchtung um. Ob Leuchtwerbung, Fassadenbeleuchtung, Werbetexte oder Nachrichten, wir rüsten für Sie Ihre alte Beleuchtungstechnik auf eine zukunftsorientierte LED-Technik um.



Warum LED-Leuchtreklame?

LEDs bieten Ihnen viele Vorteile, wie z. B. intensive Leuchtkraft trotz Energieeinsparung bis hin zur feinsten Ausleuchtung kleinster Leuchtreklamen. Die Lebensdauer der LEDs beträgt bis zu zwei Jahre mehr, als die der Leuchtstoffröhren, was zu dem geringen Kostenaufwand führt. Rundum eine ausgezeichnete und effiziente Wahl Ihre Marke durch neuen Glanz in das Bewusstsein Ihrer potenziellen Kunden zu bringen.



LED-Umrüstung



LED

- Lebensdauer 5 - 7 Jahre
- Leuchtkraft ist heller
- Übertreffen die Leistung herkömmlicher Strahler deutlich
- unterschiedliche Farbtemperaturen (warm, neutralweiß, tageslichtweiß, RGB)
- 80 %-ige Energieeinsparung

Leuchtstoffröhren

- Lebensdauer 3 - 5 Jahre
- Leuchtkraft ist dunkler
- flackernde Neonröhren bei leichtem Defekt
- hoher Stromverbrauch

Art der Ausleuchtung	Leuchtzeit pro Tag	Stromverbrauch kWh pro Jahr	Preis pro kWh	Kosten pro Jahr
Leuchtstoffröhren (bei 1520 Watt)	9 Stunden	5.000 kWh	29 Cent	1450,- €
LED-Ausleuchtung	9 Stunden	1.000 kWh	29 Cent	290,- €

Sie sparen 1160 € in einem Jahr an Stromkosten (bei diesem Beispiel).