

## LED – Nur Vorteile - Keine Nachteile Bis zu 90 % Stromkostensparnis



### Wirtschaftlichkeit

- bis zu 90% Stromersparnis
- bis zu 6 Jahre Garantie
- sehr geringe Austauschkosten
- bis zu 5fache Betriebsstunden
- hohe Lebensdauer
- keine Wartungs-, Reinigungs-, Entsorgungskosten

### Ökologie

- kein Quecksilber
- kein Sondermüll
- geringer Energieverbrauch

### Technik

- bis zu 40% geringere Wärmeentwicklung
- stoß- und vibrationsfest
- präzise Lichtlenkung ohne Reflektor
- kein Stroboskopeffekt
- keine UV-Strahlung
- „Retro-fit“: passt in herkömmliche Leuchtenfassungen
- kein Elektrosmog

### Unsere Testsiegel und Zertifikate:



Vorher

Nachher

### LED-Referenz-Objekte

# Mehr Licht bei bis zu 90 % weniger Stromkosten!

ANTARIS Licht  
63735 Aschaffenburg

Telefon: +49 (0) 6095 950-441  
Fax: +49 (0) 6095 950-544  
Email: info@antaris-licht.de  
Internet: www.antaris-licht.de

## ANTARIS LICHT – eine Auswahl aktueller Referenzobjekte

ANTARIS LICHT steht für hochwertige LED-Leuchtmittel, die optimale Lichtqualität mit langer Lebensdauer und hoher Energieeffizienz zusammenführen. Bis zu 90 Prozent Stromkostensparnis können beim Einsatz unserer Retro-fit LED-Produkte erzielt werden – in Zeiten stetig steigender Strompreise ein gewaltiger Vorteil gerade für Gewerbetreibende. Daher setzen immer mehr Unternehmen auf moderne LED-Technologie. Da Retro-fit LED-Lampen hinsichtlich ihrer Anschlüsse bzw. Sockel den herkömmlichen Leuchtmitteln nachempfunden sind, ist die Umrüstung auf LED-Technologie in der Regel schnell und einfach möglich.

Hier haben wir eine kleine Auswahl an Referenz-Objekten zusammengestellt, die unsere Techniker und Vertriebsmitarbeiter in den vergangenen Monaten auf Retro-fit LED-Beleuchtung von ANTARIS LICHT umgerüstet haben.



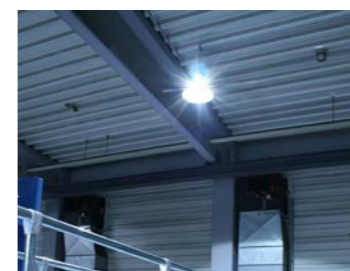
**Göde Holding GmbH & Co. KG, 63735 Aschaffenburg**

Installation von LED-Röhren



**HMK GmbH, CH-8280 Kreuzlingen**

Installation von LED-Röhren



Quelle: ANTARIS GmbH

**Verlag und Druckerei Main Echo GmbH & Co. KG, 63741 Aschaffenburg**

Montage von LED-Hallenstrahlern



Quelle: KAUP GmbH & Co. KG

**Kaup GmbH & Co. KG, 63741 Aschaffenburg**

Installation von LED-Röhren und LED-Flutern

## Weitere Referenzobjekte

<b>tesa Werk Offenburg GmbH</b>	77652 Offenburg	Umrüstung auf 150cm-LED Röhren
<b>Gemüsehof Rapp</b>	71149 Bondorf	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren, 120cm LED-Röhren, LED-Flutern mit 50 Watt und 150 Watt LED-Hallenstrahler
<b>Hotel Wilder Mann</b>	63739 Aschaffenburg	Umrüstung auf 23 Watt LED-Röhren, Montage von Außenhalterungen für LED-Lampen
<b>Wirsch Metallbearbeitung GmbH</b>	78247 Hilzingen	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren
<b>F. W. Breidenbach GmbH &amp; Co. KG</b>	63589 Linsengericht	Umrüstung auf herkömmlichen Leuchtstoffröhren durch 150cm LED-Röhren
<b>Rumiyas Hair &amp; Make up-Bar</b>	63741 Aschaffenburg	Umrüstung auf 60 Watt LED-Panels und LED-Deckenleuchten
<b>Getränke Neuburger</b>	63576 Bessenbach	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren
<b>Kreisrealschule Bad Orb</b>	63619 Bad Orb	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren, 120cm LED-Röhren und 60 Watt LED-Panels
<b>Alicke GmbH</b>	78329 Rielasingen-Worblingen	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren und 120cm LED-Röhren
<b>F.H.E. GmbH</b>	66129 Saarbrücken	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren, 120cm LED-Röhren und 120cm Feuchtraumwannenleuchten
<b>Tennisanlage Haldy &amp; Böhmnn Roßdorf GmbH</b>	64380 Roßdorf	Umrüstung auf 150cm LED-Röhren