

# NOVADAY

## Broschüre

Lichtsanierung  
Umstellung auf LED



**Straßen-Innenleuchten**

**LED-Technologie**

**Licht-Berechnung**

**Beleuchtungs-Management**

**Installation-Austausch**

# LICHTSANIERUNG

Wollen Sie Ihre Beleuchtung auf LED umstellen?

Dann ist jetzt der richtige Zeitpunkt. Ab 2023 verbietet die EU schrittweise Leuchtstofflampen und Halogenleuchtmittel.



## Das Unternehmen Novaday Nord

Wir unterstützen Unternehmen bei der Umstellung einer bestehenden Lichtanlage auf eine neue LED-Beleuchtung oder bei der Planung eines Neubaus. Unser Team kann Ihr Projekt von Beginn der Aufnahme bis hin zur Installation der Leuchten betreuen.



## Anwendungsbereiche

- Industrie- und Produktionshallen
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Logistik- und Sportanlagen
- Straßen und öffentliche Bereiche
- Parkplätze und Tiefgaragen
- Hotels, Praxen, Shops und Supermärkte



## Vorteile für Sie

- Alles aus einer Hand
- Lokaler Ansprechpartner
- Hohe Stromeinsparung
- Schnelle Amortisationszeit
- Lange Lebensdauer hochwertiger LED-Leuchten
- Große Auswahl marktführender Produkte



## LED-Leuchten und Lichtbandsysteme

Wir haben ein breites Portfolio an leistungsstarken Hallenstrahlern, energieeffizienten Lichtbandsystemen, unkomplizierte Retrofit-Module für bestehende T5/T8-Trägersysteme, preiswerte Panels, IP-geschützte Leuchten, Fluter für Stadien und Straßenleuchten für Parkplätze und öffentliche Bereiche.

Wir unterstützen Sie mit diesen Leistungen

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Bestandsaufnahme</b>              | Wir nehmen Ihre bestehende Lichtanlage und Leuchten vor Ort auf und erstellen ein maßgeschneidertes Angebot.   |
| <b>2. Professionelle Lichtplanung</b>   | Die erforderte Lichtmenge wird nach Ihren Vorgaben, der Sehaufgabe und den Richtlinien, beispielsweise der DIN EN 12464 „Licht- und Beleuchtung von Arbeitsstätten“, geplant.      |
| <b>3. Amortisationsberechnung</b>       | Neue LED Lichtanlage,n mit passendem Steuerkonzept können bis zu 80% Strom einsparen. Je nach Nutzungsdauer amortisiert sich eine neue Lichtanlage in kürzester Zeit.              |
| <b>4. Anträge für Fördermittel</b>      | Alle Förderprogramme und Zuschüsse werden von uns regelmäßig gecheckt.<br>Wir unterstützen Sie bei der Wahl des richtigen Mittels und der Antragsstellung.                         |
| <b>5. Installation</b>                  | Unser Montage Team ist täglich im Einsatz und installiert Leuchten im Innen- und Außenbereich. Bestehende T5/T8- Trägersysteme werden innerhalb kürzester Zeit auf LED umgestellt. |
| <b>6. Inbetriebnahme Lichtsteuerung</b> | Eine maßgeschneiderte Tages- und Kunstlichtsteuerung kann zusätzlich 20% Strom einsparen. Die Inbetriebnahme wird von unserem Spezialisten übernommen.                             |
| <b>7. Müllentsorgung</b>                | Die Entsorgung des Mülls wird von uns organisiert und durchgeführt. Sie erhalten einen Nachweis der Müllentsorgung.  |

# LEUCHTEN BESTSELLER

In 90% unserer Sanierungsprojekte werden die gleichen Leuchten eingesetzt. Unsere Produkte überzeugen durch ihre lange Lebensdauer, schnelle Montage, geringe Ausfallrate und einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.



## **NOVA ELECTRA LICHTBAND**

Das Lichtbandmodul NOVA ELECTRA LICHTBAND ist mit 80% der handelsüblichen Trägersystemen kompatibel. Dieser Retrofit Ersatz ist die effizienteste und günstigste Lösung, ein bestehendes Lichtbandsystem auf LED umzustellen. Das Lichtmodul wird in nur drei Arbeitsschritten installiert.



## **NOVA SIRIUS FLAT**

Die flache Hallenleuchte überzeugt durch effiziente Lichtwerte und durch ihr filigranes Design. Aufgrund der guten Entblendung wurde die Leuchte im Soccercenter VS für eine Bundesliga Basketball Mannschaft eingesetzt. Die Leuchte ist für jede Industrie- und Sporthalle geeignet.



## **NOVA PANEL COMFORT**

Die quadratischen oder rechteckigen Leuchten passen in fast alle gängigen Rasterdecken. Die Panels mit Mikrolinsen Abdeckung sind für Bildschirmarbeitsplätze geeignet. Als Zubehör gibt es Aufbaurahmen oder Pendel-Sets und es können auch Sonderausführungen geliefert werden.



## **FEUCHTRAUMLEUCHTEN**

In niedrigen Hallen oder Regallagern, vor allem in Tiefgaragen und Keller- / Nebenräumen werden bevorzugt lineare Aufbauleuchten eingesetzt. Wir haben eine große Auswahl an unterschiedlichen Ausführungen. Es gibt ballwurf- und vandalensichere, sowie spritzwasser- und frostgeschützte Modelle.

# BEISPIEL PROJEKTE

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Bereich Licht. Unser fachkundiges Montageteam stellt regelmäßig Industriebetriebe auf LED um. Wir unterstützen Sie bei der Aufnahme, der Lichtplanung und der Installation.



Bach GmbH



Trokamed GmbH



Uhrig Kanaltechnik GmbH



Maico Elektroapparate Fabrik GmbH



Werner Ettwein GmbH



Zisterer GmbH

# REFERENZEN



- 1280 Die Krone
- ABB
- Adam GmbH
- Abitzsch GmbH
- Aldi
- Allucan AG
- Alstom
- Amt Elsterland
- ArcelorMittal GmbH
- ARKEMA GmbH
- Astron Personal GmbH
- Autohaus Rolf Horn GmbH
- Autohaus Ummenhofer
- Autowelt Schuler GmbH
- AZ-Armaturen GmbH
- B.A.H. Industrial Solution GmbH
- BBZ Dienstort Siegmaringen
- Bach OHG
- Bächle Immobilien GmbH
- Bad Dürheimer Mineralbrunnen GmbH
- Baum Immobilien e.K.
- Beuter Präzisions-Komponenten GmbH & Co. KG
- Berthold Schopf
- Betreuungsbüro VS
- Bfq GmbH
- Blumen Heinen
- Bürgerenergie Plüderhausen
- Bürgermeisteramt Hardheim
- bwh-energy GmbH
- Consequent Gebäudereinigung GmbH
- CNH Industrial Deutschland GmbH
- Das Cafe-Studio
- Design Service GmbH
- Deutsche Industrie Reit AG
- Deutsches Rotes Kreuz
- Dilger GmbH & Co.KG
- D.O. Elektro GmbH
- Dressurhall Sandbrink GmbH
- Eberhard Elektrofachgroßhandel
- EDEKA Südwest Fleisch GmbH
- Elektro Anlagenbau GmbH Neustrelitz
- Elektro Dippl GmbH
- Elektro Fiedler GmbH
- Elektro Helber GmbH
- Elektro Herbert J. Kruse
- Elektroinstallationen Lutz Eberhardt
- Elektro-Kanand GmbH
- Elektro Lissmann GmbH
- Elektro Weißensee GmbH
- Eloxal Pühl GmbH
- Emil Löffelhardt GmbH & Co.KG
- Emoky e.K.
- EnBW Energie BadenWürttemberg AG
- Engstler Schwarzwalduhren e.K.
- FC 1932 Pfaffenweiler e.V.
- Faurecia GmbH
- F.K. Wiebelt GmbH & Co.KG
- Folien + Druck GmbH
- Friedrich Pietzcker Lackfarbenfabrik
- FT Coatings
- Füllgrabe & Teubner Elektrotechnik
- Fujikura
- Gartencenter Mauch
- Gasthaus Kalte Herberge
- Gasthaus Kreuz
- Gemeinde Alveslohe
- Gemeinde Driedorf
- Gemeinde Eutingen im Gäu
- Gemeinde Forchheim
- Gemeinde Hardheim
- Gemeinde Krebeck
- Gemeinde Moormerland
- Gemeinde Ruderting
- Gemeinde Schweningen
- Gemeinde Spiesen-Elversberg
- Gemeinde Unterkirnach
- Gemeindefwerke Budenheim AÖR
- Gemeinde Waldsolms
- Gemeinde Worpsswede
- Große Kreisstadt Selb
- Große Kreisstadt Winnenden
- Güntert Präzisionstechnik GmbH
- Gustav Oberpenning GmbH
- Gutjahr GmbH
- Hahn-Schickard-Gesellschaft
- Halberg-Guss GmbH
- Hammerwerke Erf. G. Diedrichs GmbH & Co.KG
- Hanke & Co. GmbH
- Hausmeisterservice Schlesiger
- Helmut Uhrig Strassen- und Tiefbau GmbH
- Hennig GmbH
- HMS Hausmeisterservice GbR
- Holzkompetenz GmbH
- Home Instead Südbaden
- IKEA Invest GmbH
- Ingenieurbüro Weis GmbH
- In-Trauma Medizintechnik
- ITL logistics GmbH
- JD Süddruck GmbH
- JMH Immobilien Projekt GmbH
- Invest GmbH



- Josef Heiss Medical GmbH
- JVA Rohrbach Wöllstein
- Käfer Messuhrenfabrik GmbH & Co.KG
- Kikripp Kindertagesstätte
- Kreiski GmbH
- Krones AG
- Küpper Metallverarbeitung
- Kunststoff Christel GmbH & Co. KG
- Kunststoff- und Elektrotechnik GmbH
- Landkreis Elsterland
- Lindt & Sprüngli AG
- Lira GmbH
- Maico Elektroapparate Fabrik GmbH
- Magna Energy Storage Systems GmbH
- Malerwerkstätte S. Zimmermann
- Marktgemeinde Dietmanns
- Merck
- MGM Metall-Giesserei-Mannheim GmbH
- Michelin AG & Co. KGaA
- Mikron GmbH
- Mode & Sport Rühl GmbH
- Montum GmbH
- Müller Offset Druck GmbH
- Neckarverlag
- Neher Elektroservice GmbH
- Nestlé
- Otto Mauthe Zeit- & Sicherheitssysteme GmbH
- ORCA the cutting group
- P-D Glasseiden GmbH Oschatz
- Praml GmbH
- Pro Sementis GmbH
- PSG Procurement Services GmbH
- Praxis für Physiotherapie Brachat/Heinzelmann
- REEnergy GmbH
- Refugio Villingen-Schwenningen e.V.
- Reinhold Frei AG
- Reinhard Stockmann
- Reit- u. Fahrverein Graf v. Schmettow Eversael e.V.
- Remondis Süd GmbH
- Rena Technologies GmbH
- Restaurant Palmyra
- Ricosta Schuhfabriken GmbH
- Riegger Raumdecor GmbH
- Ristorante Pizzeria Großherzog
- Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co.KG
- Salon Schick
- Sanofi
- Schnell Ingenieure GmbH & Co. KG
- Schreiber, Noeske, Hesselbach Anwaltskanzlei
- Schreinerei Gerhard Jordan e.K.
- Schwarz & Graf Elektrotechnik GmbH
- Schwarzwaldhof GmbH
- SG Seißlingen e.V.
- snow Schwarzwald
- Softwork GmbH & Co.KG
- Soledio GmbH
- Sport Müller GmbH
- Stadt Alsfeld
- Stadt Asperg
- Stadt Bad Kreuznach
- Stadt Beverungen
- Stadt Endingen
- Stadt Geisingen
- Stadt Meßstetten
- Stadt Mönchengladbach
- Stadt Neustrelitz
- Stadt Roßleben
- Stadt Salzkotten
- Stadt Selb
- Stadt Villingen-Schwenningen
- Stadt Winnenden
- Stadtwerke Staßfurt GmbH
- Steuerbüro Janiszewski
- Straßen und Immobilienbetriebe Beverungen
- Strittmatter Hausverwaltungen und Baubetreuung GmbH
- Südstrahl GmbH
- Sütterlin und Partner
- Taxi Böisinger
- Tepper Aufzüge GmbH
- Tesa GmbH
- Thyssen Krupp
- Toge Dübel GmbH & Co. KG
- Tompa GmbH
- Toni Herner GmbH
- Trokamed GmbH
- Uhrig Kanaltechnik GmbH
- Uni Elektro Fachgroßhandel GmbH & Co. KG
- Uwe Zimmermann Elektrotechnik
- Vantage Leuna GmbH
- Verbandsgemeinde Rhein-Selz
- Verbandsgemeindeverwaltung Sprendlingen-Gensingen
- VSMPO TiRus GmbH
- Volvo Construction Equipment Germany GmbH
- Werner Ettwein GmbH
- Werner Tiefbau GmbH
- Westfalen Weser Netz GmbH
- Winkler Bildungszentrum GmbH
- WITA GmbH & Co.KG
- Zisterer GmbH
- Zucht und Pensionsstall Meder
- Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern

# KONTAKT

## **NOVADAY NORD GMBH**

Technologiepark  
Am Krebsgraben 15  
D-78048 Villingen-Schwenningen  
Tel. +49 7721 99 36 940  
Fax. +49 7721 99 36 941  
e-mail: [info@novadaynord.de](mailto:info@novadaynord.de)

[www.novadaynord.de](http://www.novadaynord.de)