



- CO₂

Smarte Beleuchtung für Kommunen mit LED-Straßenbeleuchtung

Garantiert zuverlässig

Sorgen Sie in Ihrer Gemeinde für leuchtend schöne Straßen. Mit energiesparenden LED-Lösungen sparen Sie nicht nur CO₂, sondern auch bares Geld in Ihrem Haushalt.

Wir unterstützen Sie bei der Projektierung, Errichtung und Erweiterung Ihrer Straßenbeleuchtung. Lassen Sie Ihre Kommune mit umweltfreundlichen LED-Leuchten strahlen und senken Sie Ihren Energieverbrauch um bis zu 80 Prozent. Mit unserer langjährigen Erfahrung rüsten wir Ihre Beleuchtungsanlagen nach Ihren Wünschen um.



Jetzt Förderung sichern

Gern beraten wir Sie zu Fördermöglichkeiten. In den Jahren 2020 bis 2022 sind Fördercalls des BMU (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit) geplant. Die Förderquote bis zu 30 Prozent ist festgelegt und bietet somit Planungssicherheit.



Unsere Leistungen im Überblick:

- Maßgeschneiderte Planung
- Erstellung von Energieeinsparkonzepten und Energieeffizienzmaßnahmen
- Senkung des Energieverbrauchs und der CO₂-Emission
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- lichttechnische Berechnungen
- Beratung bei der Auswahl von (LED-)Leuchten
- Ermittlung von Fördermöglichkeiten und -höhe pro Maßnahme
- Unterstützung beim Förderantrag und der Projektierung

Ihre Vorteile

- kompetente und unabhängige Beratung
- Komfort durch zuverlässige und transparente Betreuung aus einer Hand
- Projektierung von Straßenbeleuchtung
- bedarfsgerechte Beleuchtung durch neue Leuchttechnik und intelligente Steuerungssysteme
- maximale Sicherheit durch professionell geplante Beleuchtung
- Senkung der Energie- und Betriebskosten
- Entlastung des kommunalen Haushalts
- Energiereduzierung und Umweltschutz durch die Verwendung von LED-Technik
- bis zu 30 Prozent Förderung durch das BMU

Haben Sie Interesse?

Wir beraten Sie gerne. Sie erhalten ein individuelles Angebot, genau auf Ihre Kommune zugeschnitten. Weitere Informationen zu den Fördermöglichkeiten des BMU finden Sie auf unserer Webseite unter: www.sh-netz.com/kommunalbeleuchtung

