



Nachhaltige Beleuchtung für mehr Erfolg im Unternehmen

Der Klimawandel erfordert ein breit angelegtes Handeln. Und zwar jetzt. Deshalb hat die Politik vor einigen Jahren die Weichen gestellt und den sogenannten Europäischen Green Deal verabschiedet. Er ist ein großer Schritt in Richtung einer nachhaltigen, grünen, intelligenten und besseren Zukunft und zugleich **eine hervorragende Chance für Installateure, neue Aufträge zu gewinnen.**

Was ist der Europäische Green Deal?

Der Europäische Green Deal ist die weltweit umfangreichste Klimaschutzinitiative. Die Ziele des Programms könnten nicht ehrgeiziger sein: Bis 2050 soll ein klimaneutraler Kontinent entstehen.

Beleuchtung kann in allen wesentlichen Abschnitten des Green Deal eine zentrale Rolle spielen. Daher setzt die EU auf nachhaltige Beleuchtungslösungen: In der EU können durch den Wechsel auf LED und vernetzte Beleuchtung bis zu 40 Milliarden Euro eingespart und CO₂-Emissionen um etwa 100 Millionen Tonnen pro Jahr gesenkt werden.



Der europäische Aufbauplan „Next Generation EU“ sieht eine massive, einmalige Investition für jedes Projekt vor, das zu einem Europa beiträgt, das ökologischer, digitaler und belastbarer ist.

Wie kannst du profitieren?

Aufgrund steigender Energiepreise und der anhaltenden Auswirkungen der Corona-Pandemie suchen viele Geschäftsinhaber nach kosteneffizienten und energiesparenden Beleuchtungslösungen. Der europäische Aufbauplan „Next Generation EU“ gibt zusätzliche Anreize durch die Finanzierung nachhaltiger Gebäudesanierungen.

Nutze die Chance und erschließe diesen wachsenden Markt für zukunftssichere, umweltfreundliche Beleuchtungslösungen.

Signify erleichtert den Wechsel zu einer energieeffizienten LED-Beleuchtung

Unsere Marken Philips und Interact bieten alles, was benötigt wird: Schnell und einfach zu installierende LED-Lampen, -Leuchten und -Systeme. Erhalte die passende Lösung für jedes Projekt, jedes Budget und jeden Anwendungsbereich.

Auf der nächsten Seite erfährst du mehr über unsere Lösungen.



EU-Subventionen für energieeffiziente Beleuchtung sind für Installateure eine hervorragende Chance, neue Aufträge zu gewinnen. Wir unterstützen hierbei mit unseren einfach zu installierenden LED-Alternativen und smarten Beleuchtungssystemen mit einer Lösung für jede Anwendung.

PHILIPS

Unser Philips LED-Portfolio umfasst innovative, professionelle Beleuchtungsprodukte für energieeffiziente Lichtlösungen in allen Bereichen: von öffentlichen Räumen bis zu Anwendungen in Büros, der Industrie, im Einzelhandel sowie dem Gastgewerbe. Das Angebot für vernetzte Lichtsysteme wie Interact Pro, sind leicht an dem Interact Ready-Logo sowie dem Produktnamen zu erkennen.

Vorteile der Philips LED-Beleuchtung für dich und deine Kunden:

- **Schnelle und einfache Installation:** Unsere LED-Lampen und LED-Röhren sind eine echte 1:1 Alternative und daher problemlos zu installieren.
- **Komplettes Portfolio:** Wir bieten ein breites LED-Sortiment mit unterschiedlichen Spezifikationen für jeden Bedarf und jedes Budget.
- **Nachhaltigkeit:** LED-Beleuchtung ist aufgrund ihres niedrigen Energieverbrauchs und einer längeren Nutzlebensdauer eine nachhaltige Wahl. Weitere Energieeinsparungen können durch die Kombination mit vernetzten Lichtsystemen erzielt werden.
- **Zuverlässige Leistung:** LED-Technologie auf höchstem Standard sorgt für geringen Wartungsaufwand und optimale Beleuchtungsergebnisse.

75 %
der heutigen Gebäude
sind energieineffizient¹



Auf die Beleuchtung
entfallen bis zu

50 %
des Stromverbrauchs
einer Stadt²



Durch Umstellung auf
vernetzte und LED-Beleuchtung
können bis zu

80 %³
der für Beleuchtung verbrauchten
Energie eingespart werden



Mithilfe der Philips LED-Produkte und dem vernetzten Interact System können Kundenanforderungen erfolgreich erfüllt werden

Ausführliche Informationen findest du unter [signify.com/installateure](https://www.signify.com/installateure)

Quellen

¹ www2.deloitte.com/global/en/pages/public-sector/articles/urban-future-with-a-purpose/smart-and-sustainable-buildings-and-infrastructure.html

² www.bloomberg.com/news/articles/2012-04-30/the-secret-energy-drain-on-cities-streetlights

³ Building Energy Exchange 2017

interact

Interact Pro ist eine kosteneffiziente und kabellos vernetzte Beleuchtungslösung, die Kunden in jeder Phase ihrer Nutzung smarter Beleuchtung begleitet. Das System besteht aus drei Stufen: vom einfachen Einstieg in die vernetzte Beleuchtung bis hin zur vollwertigen Nutzung der Vorteile des IoT. Jede Stufe bietet die optimale Lösung für die aktuellen Kundenanforderungen. Sollten sich die Anforderungen des Unternehmens ändern, ist eine einfache Aufrüstung auf die nächste Stufe einfach möglich.

So profitieren du und deine Kunden von smarter Beleuchtung:

- **Optimale Betriebsabläufe:** Vernetzte Beleuchtung ermöglicht eine automatische Lichtregelung, individuell angepasste Lichteinstellungen und das Erfassen von Daten, um Betriebsabläufe zu optimieren. Mehr Komfort, Wohlbefinden und Produktivität am Arbeitsplatz sind das Resultat.
- **Energie- und kosteneffizient:** Der Energieverbrauch kann durch automatisierte Beleuchtungsprofile, Zeitpläne sowie Tageslichtsensoren und Bewegungserkennung um bis zu weitere 38 % gesenkt werden
- **Einfache Installation und Einrichtung:** Separate Antennen, Funkboxen oder Signalkabel sind nicht erforderlich.
- **Komplettes Portfolio:** Funktioniert problemlos mit Philips Interact Ready Leuchten, Lampen und Komponenten.