

A photograph of two men on a construction site. The man on the left is wearing a blue hard hat and a light blue button-down shirt, holding a large white roll of paper (plans). The man on the right is wearing an orange hard hat and a dark blue jacket, looking at the plans. In the background, there is a complex steel structure under construction with scaffolding. A safety sign with various warning symbols is visible in the background.

PHILIPS

Services

Anpassungen der Lichtsteuerung

Lichtsteuerungssysteme ermöglichen den intelligenten Einsatz von Licht im Innen- und Außenbereich. Steigende Anforderungen an die Beleuchtung durch wechselnde Nutzung der Flächen und neue technische Lösungen sorgen für stetige Veränderung. Unser Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, um diese Herausforderung an Ihrer Beleuchtungsanlage zu bewältigen.

Ihre Vorteile

- Licht, Steuerung und Optimierung aus einer Hand
- Kompetente Ansprechpartner während Anpassung und Betrieb
- Geprüfte Funktionalität durch erfahrene Applikationsingenieure
- Optimierung der Steuerungsparameter vor Ort in Absprache mit den Nutzern

Unsere Leistungen

- Definition eines neuen Beleuchtungskonzeptes oder Erweiterung einer bestehender Lichtanlage
- Anpassung von Steuerungsparametern und Anbindung an andere Systeme
- Enge Zusammenarbeit mit dem ausführenden Elektroinstallateur
- Kommissionierung, Inbetriebnahme und technischer Support durch erfahrene Applikationsingenieure
- Feinjustierung der Beleuchtungsanlage auf Energieeinsparung und Komfort
- Funktionstest, Einweisung der Nutzer und Abnahme
- Kurzbeschreibung des Steuerungssystems und Archivierung der Steuerungsdaten für zukünftige Änderungen

Anpassungen der Lichtsteuerung

Grundlagen

- Dynalite, KNX, LightMaster L13Modular (LON), Luminous Textile, GreenWarehouse, GreenParking, OccuSwitch und Actilume
- Lumimotion, Starsense PLC, Starsense RF und CityTouch
- Weitere Philips Systeme auf Anfrage

Vorgaben und Voraussetzungen

- Dokumentation der Beleuchtungsanlage
- Umsetzbarkeit der Anpassungen abhängig von den verbauten Komponenten

Datenübergabe

- Update der Anlagendokumentation
- Update der Einweisungsunterlagen
- Abnahmeprotokoll

Kosten

- Abrechnung nach Projektvolumen

Lieferzeit

- Vorlaufzeit: 2-4 Wochen
-

Das Philips Service Portfolio



Diese Service-Leistung ist Teil der Projektphase "Betrieb und Garantie".

