

# Energieeinsparung durch intelligente Lichtsteuerung

## Seminar:

Richtiges Licht muss flexibel bereitgestellt werden und sich den wechselnden Gegebenheiten im Gebäude anpassen, zum Beispiel in Büroräumen, Schulen, Parkhäusern, Hochschulen, Kranken- und Wohnhäusern. Licht ist in Industriebauwerken der zweitgrößte Energieverbraucher. Mit einer Lichtsteuerung sparen Sie Energie und Geld.

Das Seminar zeigt auf, mit welchen PLS-Komponenten bei der Beleuchtung Energie eingespart werden kann. Von der einfachen Standalone-Anwendung bis zur komplexen Gebäude-Lichtsteuerung bietet das PLS-System die passende Lösung an.

## Inhalte:

- Wo und wie kann elektrische Energie eingespart werden?
- LightSpot HD, die Standalone-Lösung
- Connect, das schnelle Verbindungssystem
- MLS Digital, die digitale Lichtsteuerung



## Zielgruppe:

Elektro-Planer, Elektro-Installateure

## Referent:



Uwe Petritz

## Dauer:

15:00 – 18:00 Uhr

Anschließend besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Abendessen.

## Seminarbeitrag:

150,00 € zzgl. MwSt.

## Termine/Orte:

23.02.16 Münster

26.04.16 Braunschweig

13.07.16 Kaiserslautern

10.11.16 Regensburg

## Anmeldung unter:

[www.honeywell-fachseminare.de](http://www.honeywell-fachseminare.de)

