

Zielgruppe

Energiebeauftragte, Produktionsleiter,
Produktionsingenieure und -techniker,
Projektverantwortliche aus dem
industriellen Sektor

Zielsektor

Unternehmen der Industrie

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Energie

**Ort :**

Webinaire oder energieagence
60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg

**Datum :**

12/03/24 - 17/09/24



Dauer : 7 Stunden



Sprache : DE

**Workshopleiter :**

Stefan JAHN
Dr. Rütter Consulting



Kosten : 700 €
htVA / Teilnehmer



Anmeldung :
www.eacademy.lu

Optimisierung von BELEUCHTUNG



Die Schulung bietet einen Überblick über Instrumente und Methoden zur Optimierung von Beleuchtungssystemen in der Industrie.

Objektive

- Die Grundprinzipien einer guten Beleuchtungslösung kennen.
- Die Parameter für die Auswahl einer Beleuchtungsanlage und ihre Dimensionierung kennen.
- Den Nutzen einer Lösung beurteilen können.

Programm

- Grundlagen von Beleuchtungssystemen.
- Aktueller Stand der Technik.
- Beleuchtungsaudit.
- Vor- und Nachteile.
- Optimierung von Beleuchtungssystemen.
- Grundlagen der Beleuchtungsplanung.