

**Zielgruppe**

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

**Zielsektor**

Unternehmen der Industrie

**Voraussetzungen**

Technische Kenntnisse im Bereich Druckluft



**Ort :**

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



**Datum :**

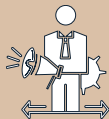
14/03/24 - 19/09/24



**Dauer :** 7 Stunden



**Sprache :** DE



**Workshopleiter :**

Stefan JAHN  
Dr. Rütter Consulting



**Kosten :** 700 €  
hTVA / Teilnehmer



**Anmeldung :**  
[www.eacademy.lu](http://www.eacademy.lu)

# Optimierung von DRUCKLUFTANLAGEN



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

## Objektive

- Verstehen, wie eine Druckluftanlage funktioniert.
- Verstehen, wie man ihre Leistung verbessern kann.

## Programm

- Grundlagen von Druckluftherzeugern.
- Aktueller Stand der Technik.
- Druckluftaudit nach ISO 11011.
- Vor- und Nachteile.
- Optimierung von Druckluftsystemen.
- Leckage-Optimierung.