

# Moderne Druckluftlösungen

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 26. November 2019, 9.00 - 13.00 Uhr

**Ort:** OÖ Energiesparverband - Energy Academy  
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

**Zielgruppen:** Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, Facility ManagerInnen, Energie-AuditorInnen, Haustechnik-Fachleute, Installateure, PlanerInnen etc.

**Teilnahmebeitrag:** 93 Euro zzgl. 10 % MWSt., inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 19. November 2019

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732-7720-14386, [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at),  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

# Moderne Druckluftlösungen - intelligent und effizient

**26. November 2019**

9.00 bis ca. 13.00 Uhr, Linz  
OÖ Energiesparverband - Energy Academy



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*



### Inhalte

Druckluft ist für Unternehmen eine sehr teure Energieform mit einem hohen Effizienzpotenzial. In der Praxis ist aber ein optimaler Betrieb der Druckluft-Erzeugung und -Verteilung sowie die laufende Wartung (z.B. Leckagenbeseitigung) oft zeitraubend und mühsam.

Die Digitalisierung kann jetzt unterstützen, die Druckluft bedarfsgerecht bereitzustellen. Durch den optimierten Einsatz von Druckluft lässt sich der Energieverbrauch und damit die Kosten deutlich senken.

Das Kurz-Trainingsseminar informiert, wie die bis dato stark analoge Druckluftoptimierung durch eine entsprechende Steuerung sowie Druckluftzähler digitalisiert und in Planung und Betrieb optimiert werden kann. Damit wird ein Maximum an Transparenz, Versorgungssicherheit und Energieeffizienz des Druckluftsystems sichergestellt.

### Themenüberblick:

- Technischer Überblick Druckluftversorgung
- Energieeffizienz und Kostensenkung
- Anwendungen intelligenter Algorithmen in der Drucklufttechnik
- Aktuelle technische Entwicklungen - Potenziale der intelligenten Druckluftversorgung 4.0
- Erfahrungen aus der Unternehmenspraxis

