Seminar & Praxis-Workshops

Drucklufteffizienz

Ihr Einsparpotenzial zum Greifen nah!



VERANSTALTUNGSINHALT

62 % Einsparung bei der industriellen Druckluft- und Wärmeerzeugung – das klingt utopisch? Keineswegs!

Druckluft ist aufgrund herausragender Vorteile eine der wesentlichen Energieformen in der Industrie. Allerdings ist elektrisch erzeugte Druckluft auch der teuerste industrielle Energieträger.

In unseren Seminar und Praxis-Workshops stellen wir Maßnahmen, wie die Verbrauchersubstitution, Leckageortung & -beseitigung, moderne Messtechnikauswertung und die Planung optimaler Kompressoranlagen und Druckluftnetze, vor und zeigen Ihnen mögliche Einstiege in Ihr **Energiemanagementsystem konform ISO** 50001. Die druckluftrelevanten Kennzahlen werden mit Fokus auf eine Optimierung praxisnah erarbeitet.

TEILNEHMERMEINUNG

"Zum Thema Druckluft-Expertise ist man bei Peter Otto an



der richtigen Stelle, egal ob als Einsteiger in diesen Themenbereich oder mit langjähriger Erfahrung. Eine angenehme Vortragsart, ein hoher Anteil an der Vermittlung von Praxiswissen und ein Rahmenprogramm in guter Atmosphäre machen Druckluftseminare bei Postberg zu einer rundum empfehlenswerten Fortbildung."

Daniel Bogner-Haslbeck, Sempact AG

TERMINE

17. – 18.03.2026 Wuppertal

19. - 20.05.2026 Hamburg

23. - 24.06.2026 Kassel

Aufbauseminar

15. - 16.09.2026 Bielefeld

Aufbereitungstechnik

24. - 25.11.2026 Stuttgart

VERANSTALTUNGSORT

Über die genauen Veranstaltungsorte sowie die Unterbringung werden Sie von uns nach Anmeldung infor-

ANMELDUNG

Schreiben Sie einfach an: seminar@postberg.com Gerne senden wir Ihnen vorher ein Angebot zu. Zahlungsbedingung: 14 Tage netto nach Anmeldeeingang.

PROGRAMM

1. TAG (Seminar)

Der Nutzen steht im Vordergrund

- + Wirkungsgradkette von Druckluft
- + Kostenberechnung Druckluft
- + Effektive Druckluftverbraucher und -werkzeuge
- + optimale Pneumatiksysteme, Blas-, Sperr- und Kühluft
- + Substitutionspotenziale

Druckluftverteilung und Messtechnik

- + Planung | Optimierung von Rohrquersch<u>nitten</u>
- + Druckabfall in der Praxis
- + Messtechnik in Ebenen

Effiziente Drucklufterzeugung

- + Moderne übergeordnete Steuerungssysteme
- + sparsame Aufbereitungstechnik
- + Wärmerückgewinnung
- + moderne Kompressortechnologien wie z.B.
 - ++ Hocheffiziente Kompressoren
 - ++ Druckluft-Wärmekraftwerke

Kennzahlenbildung für ISO 50001 – Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Controlling

- + die wichtigsten Kennzahlen im Überblick
- + jährliche Einsparung und Lebenszykluskosten von Maßnahmen
- + Anforderungen der ISO 50001
- + Zusammenfassung der Einsparpotenziale
- + 10 Schritte zur Umsetzung

ABENDPROGRAMM

Unseren erfolgreichen Seminartag lassen wir bei einem gemeinsamen Abendessen ausklingen.

2. TAG (Workshops)

Praxis Workshop: Optimierung und Planung von Druckluftsystemen mit Hilfe der Schulungssoftware SIMULYSE®

- + Einführung in die Software SIMULYSE®
- + Einladen von Bedarfsprofilen (z.B. aus CSV- Dateien; AIRLEADER Daten)
- + Aufbau einer IST- Kompressorstation (inkl. Aufbereitungstechnik)
- + exemplarische Umsetzung von Einsparpotenzialen auf der Verbraucherseite
- + Programmierung einer übergeordneten Steuerung
- Verwendung des Kombinators für die SOLL- Konzepte
- + Auswertung und Präsentation der Ergebnisse

Praxis Workshop: Leckagesuche und -beseitigung

- + Kostenberechnung Leckage
- + Druckluft Controlling von Leckagen: Messen-Analysieren-Beseitigen-Kontrolle
- + Messtechnik für das Druckluft Controlling von Lecka-
- + systematische Dokumentation und Kategorisierung
- + automatisierte Leckageüberwachung durch Kennzahlenbildung im EMS
- + praktische Übungen an Leckage Demowand

Praxis Workshop: Aufbereitungs- und Kondensattechnik (ausschließlich in Bielefeld)

+ Effiziente Techniken und praktische Begehung

INVESTITION

Der erste und zweite Tag bauen inhaltlich aufeinander auf. Die Praxis- Workshops am zweiten Tag sind so gestaltet, dass diese auch einzeln buchbar sind (z.B. als Aufbauseminar für Teilnehmer vergangener Seminare, Planungsingenieure oder Instandhaltungsleiter).

Erster Tag

Anfängerkurs	915,-€
Fortgeschrittenenkurs in Kassel	915,-€
Zweiter Tag	
Praxis Workshop "Ganzheitliche Optimierung"	415,-€

415.-€ Praxis Workshop Leckage Praxis Workshop Aufbereitungstechnik 415,-€ (ausschließlich in Bielefeld)

Prüfung inkl. BAFA-Bescheinigung 195,-€ Bei Bestellung 2 Tage 1.600,-€

Bei Bestellung 2 Tage ist die Übernachtung zwischen den beiden Semin-

Für andere Kombinationen sowie weitere Übernachtung stellen wir Ih-

Jeder Teilnehmer erhält, neben den Seminar- bzw. Workshopfolien, Excel-Tools und digitalen Ouellen ein umfassendes Handbuch zum Thema Druckluft-Effizienz.



ZIELGRUPPE



Das Seminar ist besonders interessant für Fach- und Führungskräfte aus Druckluft nutzenden Unternehmen aller Branchen, die für die Optimierung von Energieverbräuchen und das Aufspüren voi. Einsparpotenzialen verantwortlich sind.

- + Energiemanager, Energie- und Betriebstechniker
- + Instandhaltungs-, Produktions-, Technische Leiter
- + Einkaufsleiter
- + Technische Planer von Druckluftsvstemen
- + Energiedienstleister und Contractinggeber



POSTBERG + Co. Energieeffizienz mit Leidenschaft

Postbera + Co. GmbH Emilienstr. 37 34121 Kassel, Germany



+49 561 50 63 09-70 info@postberg.com www.postberg.com/seminare