

KLIMA +

Investition

Die Module bauen inhaltlich auf einander auf. Den Abschlusstest für die BAFA-Bescheinigung (8 Stunden) bekommen Sie ebenfalls digital zugesandt.

Kursgebühr 825,-- €

Jeder Teilnehmer erhält, neben den Seminar- bzw. Workshopfolien, Excel-Tools und digitalen Quellen, im Vorfeld der Veranstaltung die ebook-Variante des umfassendes Handbuch zum Thema „Druckluft-Effizienz“.



ANMELDUNG

Die Anmeldung zum Online-Seminar findet über seminar@postberg.com statt.

TERMINE 2023

Kurs 01
27.01.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL A
24.02.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL B
31.03.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL C
28.04.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL D
26.05.2023 | 10 - 12:00 Uhr - MODUL E - Abschlusstest

Kurs 02
25.08.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL A
29.09.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL B
27.10.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL C
24.11.2023 | 10 - 11:30 Uhr - MODUL D
15.12.2023 | 10 - 12:00 Uhr - MODUL E - Abschlusstest

VERANSTALTUNGS SOFTWARE

Nach verbindlicher Anmeldung zu einem der Kurse erhalten Sie jeweils einen Anmelde link für die Meeting-Software gotomeeting, sowie Ihren Anmeldecode.

ONLINE-SEMINAR

Drucklufteffizienz
Ihr Einsparpotenzial
zum Greifen nah!



SUPPORT



POSTBERG + Co.
Energieeffizienz mit Leidenschaft

REFERENTEN

Die Referenten sind der Geschäftsführer der Firma Postberg + Co. Dipl.-Ing. Peter Otto und Produktmanager Energieeffizienz Dipl.-Ing. Sascha Mench.



Postberg+Co. GmbH
T: +49 (0) 561. 50 63 09-70 | F: -71
info@postberg.com
www.postberg.com/seminare
Emilienstr. 37, 34121 Kassel



POSTBERG + Co.
Energieeffizienz mit Leidenschaft

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 Messtechnikbewertung** 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

PROGRAMM

Modul A

Der Nutzen steht im Vordergrund

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

Modul B

Druckluftverteilung und Messtechnik

- + Planung | Optimierung von Rohrquerschnitten
- + Druckabfall in der Praxis
- + Messtechnik in Ebenen

Modul C

Effiziente Druckluftherzeugung

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

Modul D

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

Modul E

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 Kombinator für die SOLL-Konzepte
- + Auswertung und Präsentation der Ergebnisse
- + stellen einer praktischen Optimierungs- und Planungsaufgabe (Prämierung im Rahmen des SIMULYSE Efficiency Award 2020/ 2021)

* Die Schulungssoftware SIMULYSE® wird kostenfrei im Vorfeld des Seminars zur Installation zur Verfügung gestellt.

ZIELGRUPPE

KLIMA+

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

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

SUPPORT



POSTBERG + Co.
Energieeffizienz mit Leidenschaft