

Aus der Praxis – für die Praxis

In unserem SEMINAR 1 DRUCKLUFTEFFIZIENZ erarbeiten wir gemeinsam die wichtigsten Ansätze für ein ganzheitlich energieoptimiertes Druckluftsystem, von den Verbrauchern bis zurück zur Erzeugung.

Dieser Teil richtet sich speziell an Fach und Führungskräfte aus Druckluft nutzenden Unternehmen aller Branchen, die für die Planung und Betreuung der Anlagen, die Optimierung von Energieverbräuchen und das Aufsprühen von Einsparpotentialen verantwortlich sind wie:

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

Es freut uns sehr mit Herrn DI Sascha Mench von unserem langjährigen Partner der Fa. Postberg+Co aus Kassel, sowie Herrn Mag. DI Kulterer von der Österr. Energieagentur zwei renommierte Vortragende für unsere Veranstaltung engagieren zu können.

In unserem SEMINAR 2 DRUCKLUFTQUALITÄT

geht es um das , leider immer noch unterschätzte, Thema der Verunreinigungen in und durch Druckluft. Dieser Teil richtet sich speziell an jene Mitarbeiter, welche für die Qualitätssicherung im allgemeinen, als auch für die Druckluftqualität im speziellen verantwortlich sind. In folgenden Branchen wird das Thema immer wichtiger:

- + Lebensmittelerzeugung
- + Getränkeherstellung
- + Pharmaproduktion
- + Krankenhäuser und medizinische Einrichtungen
- + Elektronik Industrie
- + Lackierbetriebe

Unterstützung erhalten wir bei diesem Teil von Herrn. Andreas Teichmann, Managing Director der Fa. Andjana Instruments aus Dresden. Über 30 Jahre Erfahrung in der Drucklufttechnik und über 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Druckluftqualitätsmessung sprechen für sich.



Keine Zeit? Zu weit Weg?

Wir führen auch speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte In House oder Online Seminare, Workshops oder Schulungen durch.

Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Beratungsgespräch.

Kontakt

chrigger solutions
Rauchemwartherstr. 2
A-2325 Himberg

T: +43 664 219 03 40
E: office@chrigger.at
www.chrigger.at



Medieninhaber: chrigger solutions e.U., Text: chrigger solutions e.U. Version 1.0

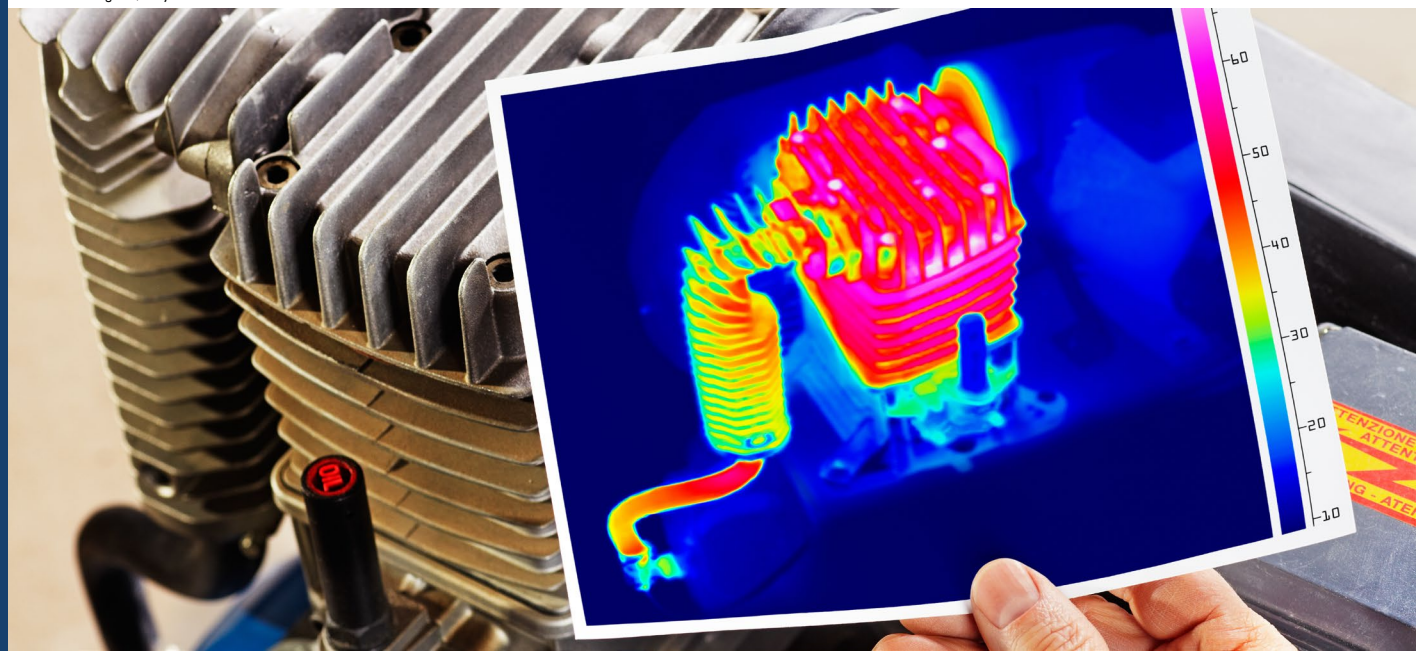
Fotos: chrigger solutions e.U., Ingo Bartussek_AdobeStock_38904648, Österreichische Energieagentur, Postberg+Co, Andjana Instruments



SEMINAR PROGRAMM

DRUCKLUFT 2022

INVESTIEREN SIE IN IHRE
ZUKUNFT UND WERDEN
SIE DRUCKLUFT EXPERTE



SEMINAR 1 DRUCKLUFTEFFIZIENZ

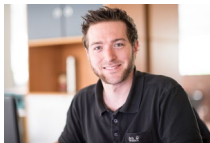
Datum: Donnerstag 19.05.2022

Inhalt:

- + Wirkungsgradkette von Druckluft
- + Kostenberechnung Druckluft
- + Druckluftverbraucher- Analyse-Optimierung
- + Druckluftverteilung und Messtechnik
- + Druckluftleckagen
- + Effiziente Druckluftherzeugung und Aufbereitung
- + Wärmerückgewinnungspotentiale
- + Neuentwicklungen, alternative Ansätze
- + Praxisbeispiel Einsparpotential mittels Simulyse®
- + klimaaktiv Netzwerk, Fördermöglichkeiten, klimaaktiv Tools

Vortragende:

DI Sascha Mench
Postberg + Co GmbH
Spezialist Effizienzberatung
Steuerungen, Messtechnik
www.postberg.com



Mag. DI Konstantin Kulterer
Österreichische Energieagentur
Senior Expert
Commerce & Industrie
www.energyagency.at

Ing. Christian Gerl
chriger solutions
> 20 Jahre Erfahrung in
in der Drucklufttechnik



Datum: Seminar 1 Do 19.05.2022
Seminar 2 Fr 20.05.2022

Ort: Hotel Lengbachhof
Im Wienerwald
Steinhäusl 8
3033 Alt Lengbach
www.lengbachhof.at

Dauer: 08:30 - 12:00 Uhr
13:00 – 17:30 Uhr

Kosten: je Seminartag pro Person
€ 949,-*
für beide Tage pro Person
€ 1.599,-*

Beinhaltet: - Seminarteilnahme
- Umfangreiche Unterlagen
- Vormittagsjause
- Mittagessen (3 Wahlmenüs)
- Kaffee und Kuchen
- Obstkorb
- Erfrischungsgetränke
- Teilnahmeurkunde

Zusätzlich möglich: - Übernachtung im Seminarhotel
inkl. Frühstück (Selbstbuchung)
www.lengbachhof.at

Anmeldung: Per Anmeldeformular
E-mail an office@chirger.at
oder per Post.

Rückfragen: Ing. Christian Gerl
T: +43 664 219 03 40

* Preise in € exkl. MWst.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Die allgemeinen Seminarbedingungen und das Anmeldeformular
finden Sie zum Download unter
<https://chirger.at/download/seminarprogramm-2022/>

SEMINAR 2 DRUCKLUFTQUALITÄT

Datum: Freitag 20.05.2022

Inhalt:

- + Verunreinigungen in der Druckluft
Was ? Warum? Woher? Unterschätzte Gefahren
- + Grundlagen Normen
ISO8573, GMP, HACCP, Pharma Copeeee
- + Messsysteme Druckluftqualität
Normgerecht – nicht Normgerecht
- + Der Weg zu einer sicheren Druckluft
Design Qualification, Installation Qualification,
Operational Qualification, Performance
Qualification
- + Mythen der Drucklufttechnik
- + Best Practice Beispiele

Vortragende:

Andreas Teichmann
Andjana Instruments
International führender Spezialist
Druckluftqualität
www.tpstechnology.de



Ing. Christian Gerl
chriger solutions
> 20 Jahre Erfahrung in
in der Drucklufttechnik

Manfred Högelsberger
chriger solutions
Spezialist Druckluftqualität
> 20 Jahre Erfahrung in
in der Drucklufttechnik

