



Veranstalter

BOGE steht seit über 100 Jahren für zuverlässige und saubere Druckluft. Aufgrund der hohen Qualität und Effizienz der Kompressoren und Druckluftlösungen genießt BOGE inzwischen in mehr als 120 Ländern das Vertrauen von über 100.000 Anwendern und ist einer der weltweit führenden Anbieter.

FLEXIM ist Technologieführer auf dem Gebiet der eingriffsfreien Durchflussmessung mit Ultraschall Clamp-On Technik.

Ingenieurbüro Kopp+Partner ist ein klassisches Dienstleistungsunternehmen mit internationaler Erfahrung im Bereich der prozessbedingten Medienversorgung.

UHL Druckluft-Technik bietet als Komplettanbieter für Druckluftanlagen alles aus einer Hand: Von der Druckluftherzeugung und Aufbereitung über die Verteilung bis hin zur Be- und Entlüftung (Wärmerückgewinnung) und kompletten Elektro-Technik.

Kooperationspartner

Schaeffler ist mit rund 170 Standorten in 50 Ländern ein global tätiger Automobil- und Industrielieferer. Mit Präzisionskomponenten und Systemen in Motor, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen leistet Schaeffler bereits heute einen entscheidenden Beitrag für die „Mobilität für morgen“.

Kontakt

Marie-Christin Menke
Projektkoordination FLEXIM Academy
Tel.: +49 30 93 66 76 61 04

Andreas Schwarz
Manager FLEXIM Academy
Tel.: +49 30 93 66 76 73 04

Email: academy@flexim.de
www.flexim.de

FLEXIM GmbH
Boxberger Straße 4
12681 Berlin
Germany



www.flexim.com



FLEXIM ACADEMY

Fachtagung „Energieeinsparpotenziale in Druckluftnetzen“

08. November 2017 in Gelsenkirchen
22. Februar 2018 in Berlin





An wen richtet sich die Fachtagung?

- Energiebeauftragte und -manager
- Planer, Betreiber und Instandhalter von Druckluftnetzen
- Auditoren

Inhalt der Fachtagung

Druckluftanlagen bergen ein enormes Einsparpotenzial hinsichtlich der einzusetzenden Energie. Mittels moderner energieeffizienter Erzeugung, individuell angepasster Auslegung und konsequentem Leckage-Monitoring lassen sich Einsparungen von 30 bis zu 50 Prozent erzielen.

Die Veranstalter stellen Ihnen in spannenden Vorträgen ihre Lösungen für ein effizientes Management Ihrer betrieblichen Druckluftversorgung vor. Profitieren Sie vom langjährigen Know-how der Veranstalter, die von der Anlagenplanung über die Druckluftherzeugung durch Kompressoren mit High Speed Turbo Technologie bis hin zur Leckageortung das gesamte Spektrum für ein effizientes Management Ihrer Druckluftnetze abdecken. Schaeffler wird über praktische Erfahrungen im Druckluft-Monitoring berichten. Abgerundet wird das Programm mit einem Vortrag über Fördermöglichkeiten durch das BAFA.

In den Pausen haben Sie die Möglichkeit, unsere Ausstellung zu besuchen und sich die Funktion der Geräte vorführen zu lassen sowie konkrete Fragen im persönlichen Gespräch zu klären.

Agenda

09:00	Begrüßung
09:15	Energetische Einsparpotenziale in der Drucklufttechnik → Karl Uhl GmbH / Peter Uhl
10:00	Leckage-Monitoring und -Bilanzierung mittels Ultraschall → FLEXIM GmbH / Lars Vogel
10:45	Kaffeepause und Ausstellung
11:15	Planung und energetische Optimierung von Druckluftnetzen unter Berücksichtigung der Druckgeräterichtlinie → Karl Uhl GmbH / Oliver Rühnoll
12:00	BOGE High Speed Turbo – Driven to change the established → Otto Boge GmbH & Co. KG / Daniel Mittag und Lutz Knoke
12:45	Mittagessen und Ausstellung
13:45	Erfahrungsbericht Druckluft-Monitoring → Schaeffler Technologies AG & Co. KG / Alexander Porkristl
14:30	Fördermöglichkeiten für Energieeffizienzmaßnahmen durch das BAFA → Ingenieurbüro Kopp+Partner / Sascha Kopp
15:15	Kaffeepause und Ausstellung
15:45	Ende der Veranstaltung Optional in Berlin: 45-minütige FLEXIM Company Tour

Anmeldung

Tel.: +49 30 93 66 76 61 04

Fax: +49 30 93 66 76 80

academy@flexim.de

www.flexim.com/de/flexim-academy

Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos, inklusive Snacks und Mittagessen. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Ich melde mich für folgenden Termin an:

08.11.2017	Wissenschaftspark Gelsenkirchen Munscheidstraße 14 45886 Gelsenkirchen	<input type="checkbox"/>
22.02.2018	FLEXIM GmbH Boxberger Straße 4 12681 Berlin	<input type="checkbox"/>

.....
Name, Vorname

.....
Firma

.....
Position

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Ort und Datum

.....
Unterschrift

.....
1.

.....
ggfs. weitere Teilnehmer *2.*

.....
3.