

INFORMATIONEN- UND FACHVERANSTALTUNG / ONLINE-SEMINAR

EFFIZIENZ UND EINSPAR- MÖGLICHKEITEN BEI DRUCKLUFT

DIENSTAG, 10. APRIL 2018, 16:00 BIS CA. 17:30 UHR

INHALTE

- Physikalische Grundlagen Drucklufttechnik
- Einsatzgebiete Druckluft
- Überblick Verdichterbauarten
- Druckluftqualitäten
- Übersicht Druckluftverbrauch
- Rohrnetz Druckverluste
- Energieverbrauch Druckluftherzeugung
- Einsparmöglichkeit durch Wärmerückgewinnung
- Einsparmöglichkeit durch Leckagesuche, Absperrmöglichkeiten
- Beispiel Wirtschaftlichkeitsberechnung

ONLINE-ANMELDUNG

<http://www.akademie-der-ingenieure.de/Anmeldung/Anmeldung.html?idv=4589>

Link zur Veranstaltung: <http://www.akademie-der-ingenieure.de/Veranstaltungen/Online-Live-Seminare/Effizienz-und-Einsparmoeglichkeiten-bei-Druckluft.html>

VORGEHENSWEISE

Nach der Anmeldung zur Veranstaltung bekommen die Teilnehmer von der Akademie der Ingenieure einen Link zur Technikplattform zugesendet. Dort können diese einen kurzen Technik-Check durchführen und werden dann am 10.04.2018 kurz vor 16:00 Uhr live zugeschaltet.

TECHNISCHE AUSRÜSTUNG:

Für das Online-Seminar wird ein internetfähiger Rechner mit Lautsprecher benötigt. Ansonsten ist kein zusätzliches Equipment notwendig.

TRÄGER DER REGIONALEN
KOMPETENZSTELLE
ENERGIEEFFIZIENZ
DONAU-ILLER



energieagentur
Biberach



KOOPERATIONSPARTNER
DER VERANSTALTUNG



REFERENT

Dipl.-Ing. (FH) Armin Jäger
Ingenieur der TGA und
Versorgungstechnik
Energieeffizienz-Experte

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Theresa Volk
T 0731 173-273
theresa.volk@keff-bw.de

keff-bw.de

KOORDINIERT DURCH

GEFÖRDERT DURCH

