

Energieoptimierung von Druckluftanlagen Basis

Beurteilung und Optimierung von Druckluftanlagen hinsichtlich energietechnischer Optimierbarkeit.

Zielgruppe

- Betriebsleitung
- Instandhaltung
- Produktionsleitung

Lernziel

Den Teilnehmern werden die Grundsätze der Kostenstruktur und deren Optimierbarkeit von Druckluftanlagen vermittelt.

Tagesziel

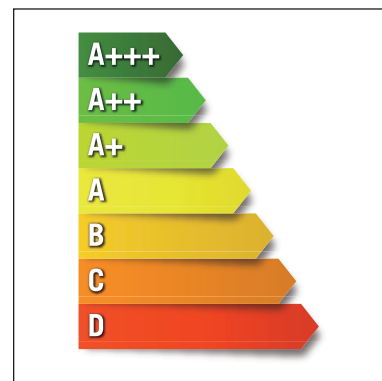
Anhand der betriebseigenen Anlage kann eine überschlägige Berechnung des Optimierungspotentials erfolgen.

Schulungsunterlagen

- Fragebogen vor dem Workshop
- Schulungsmappe
- Druckluft Kompendium

Inhalte

- Aufbau von drucklufttechnischen Anlagen
- Druck und Volumenstrom
- Normen und Einheiten
- Energiebedarf
- Spezifische Leistungsaufnahme
- Optimierungspotentiale
- BAFA Fördermaßnahmen



Voraussetzung
nicht erforderlich.

Kenntnisse über die eigene Druckluftanlage ermöglichen die Berechnung eigener Werte.

Dauer
1 Tag

Schulungszeit
10:00 bis 16:00 Uhr
30 Minuten Mittagspause

Gebühr
95,00 EUR/Person
zzgl. MwSt

Verpflegung
Getränke und Snack

Teilnehmer
3 - 6 Personen

Schulungsort
Wecker Druckluft GmbH
Zum Kaiserbusch 22
48165 Münster

Termine

jeden zweiten Dienstag im Monat

Anmeldung

Frau Andrea Spengler
eMail andrea.spengler@wecker.net
Fax 0251-62744-90

Trainer

Herr Dipl.- Ing. Roland Wecker
Herr Stephan Hewer