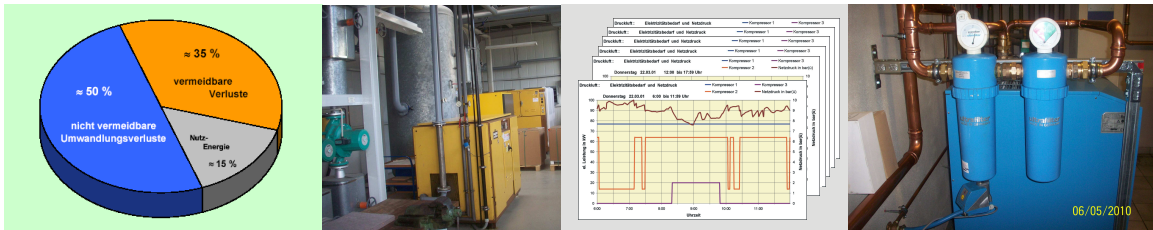


Druckluftoptimierung

– schrittweise zum
effizienten Druckluftsystem –



mögl. Ausgangslage:

- zu hohe Druckluftkosten
- Anlagen-Kapazität erschöpft
- Netzaufbau historisch gewachsen
- hohe Leckageverluste
- Steuerung nicht optimal
- Störungen im Anlagenbetrieb
-



econius-Druckluftoptimierung:

- Leckageortung
- Aufnahme des Ist-Zustandes bei Erzeugung, Aufbereitung, Verteilung/Speicher (Netz) und Verbrauchern (Nutzung)
- Druckluftverbrauchsmessungen (Langzeitmessungen)
- Optimierung von Erzeugung, Aufbereitung und Verteilung
- Optimierung der Nutzung (Netzdruck, Verbraucher, Substitution)
- Einsparkonzepte
- Anlagenkataster und Dokumentation
- Leistungsmessungen an Neu- und Altanlagen
- Ermittlung spezifischer Druckluftkosten
- Mitarbeiterschulungen / Sensibilisierung
-