



## Schluss mit luftig – Wir finden ihre Druckluftleckagen

In Industrieländern werden etwa 10 % des gesamten industriellen Stromverbrauchs für die Druckluffterzeugung verwendet, in Deutschland sind es sogar 14 %. Leckagen sind der Hauptfaktor für Energieverluste, und die meisten Druckluftsysteme weisen Verluste im Bereich von etwa 20 % bis 40 % auf, in schlechten Systemen sind es sogar mehr als 60 %.

Die Behebung von Druckluftleckagen ist die wirksamste Maßnahme zur Senkung des Energieverbrauchs. **Druckluftleckagen vergeuden oft 8760 Stunden (24 h x 365 d) im Jahr Energie und erhöhen die Kompressorlaufzeiten, was auch die Wartungsintervalle verkürzt.** Daher ist es ein Muss, Leckagen regelmäßig zu erkennen und zu beseitigen. Reduzieren Sie Ihre Energiekosten, senken Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen und erhöhen Sie Ihre Profitabilität nachhaltig

### LECKAGESUCHE



### IHRE VORTEILE:

- Leckageortung während der laufenden Produktion
- Druckluftkosten und Energieverbrauch schnell senken
- Reduzierung von Druckluftverbrauch und Kompressorlaufzeit
- CO<sub>2</sub> Emission senken, aktiver Klimaschutz
- Steigerung Ihrer Produktionssicherheit

### SIE ERHALTEN

- Leckageortung mit modernster Ultraschalltechnik
- Dokumentation Ihrer Leckage mit Foto, Luftverbrauch in l/min. und Kosten in €/Jahr
- Report gemäß ISO 50001
- ab 149,00 € (zzgl. Anfahrt und MwSt.)

