



Alles noch ganz dicht?

Druckluft-Check

Wir bieten Ihnen:

- Leckage-Ortung mit Ultraschallmessgerät
- Bewertung der Druckluftaufbereitung
- Bewertung des Leitungsnetzes
- Vorschläge zur Effizienzverbesserung
- Leitfaden zum Vorgehen mit Sofortmaßnahmen
- Beratung zu Förderprogrammen

Kosten für Undichtigkeiten im Druckluftnetz

Lochgröße	Energieverlust	Zusatzkosten
1 mm	3.800 kWh	570 € / Jahr
3 mm	35.000 kWh	5.250 € / Jahr
5 mm	96.000 kWh	14.400 € / Jahr
10 mm	380.000 kWh	57.000 € / Jahr

Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Basis: 8.000 h/a, 7 bar, 0,15 Euro / kWh

Unsere Dienstleistungen

für Bürger

- Energieberatungen
- Energie-Checks vor Ort
- Schüler- und Bürgerprojekte
- Unterstützung beim geförderten Pumpentausch



für Kommunen

- Kommunales Energiemanagement
- CO₂-Bilanzierungen
- eea-Zertifizierung
- Sanierungsmanagement



für Unternehmen, Gewerbe und Vereine

- Energieberatungen
- kostenlose Effizienz-Checks für Querschnittstechnologien, vom Rems-Murr-Kreis gefördert



Energieagentur
Rems-Murr gGmbH

Der Energiesparlotse

für Ihr Unternehmen im Rems-Murr-Kreis

- Energieberatungen
- Effizienz-Checks für Querschnittstechnologien

4 kostenlose
Checks



LED-
Check

Druckluft-
Check



Motoren-
Check

Pumpen-
Check



Energieagentur Rems-Murr gGmbH
Gewerbestraße 11
71332 Waiblingen
Tel. 07151/975 173-0
E-Mail info@ea-rm.de
www.energieagentur-remsmurr.de



Geht Ihnen ein Licht auf?



Schlafende Riesen wecken



Zeit, dass sich was dreht

LED-Check

Wir bieten Ihnen:

- Prüfung, ob LED-Einsatz möglich ist
- Messung der Beleuchtungsstärken
- Kostenschätzung Umrüstung
- Amortisationsbetrachtung
- Leitfaden zum Vorgehen mit Sofortmaßnahmen
- Beratung zu Förderprogrammen
- Betreuung bei der Umrüstung

Pumpen-Check

Wir bieten Ihnen:

- Aufnahme und Bewertung Ihrer Heizpumpen
- Verbesserungsvorschläge durch Einsatz von Hocheffizienzpumpen
- Kostenschätzung
- Amortisationsbetrachtung
- Leitfaden zum Vorgehen mit Sofortmaßnahmen
- Beratung zu Förderprogrammen

Motoren-Check

Wir bieten Ihnen:

- Aufnahme und Bewertung Ihrer Motoren
- Bestimmung der Betriebszeiten und der Stromkosten
- Aufzeigen Ihres Einsparpotentials
- Verbesserungsvorschläge durch Einsatz von Hocheffizienzmotoren
- Leitfaden zum Vorgehen mit Sofortmaßnahmen
- Beratung zu Förderprogrammen

