

# Hier liegen **680€\*** Einsparpotential.



## **Energie sparen in der Krise!**

Professionelle Ortung von  
Druckluft-Leckagen vor Ort –  
für die gesamte D/A/CH-Region.

# Zahlen Sie die Luft, nicht die Leckagen!

Durchschnittlich gehen bis zu 30% der erzeugten Druckluft durch Leckagen verloren.

Loch Ø [mm]	Luftverlust bei 7 bar [l/min]	Luftverlust bei 10 bar [l/min]	Kosten pro Jahr bei 7 bar [Eur]	Kosten pro Jahr bei 10 bar [Eur]
• 1	72	99	680	1560
• 1,5	162	223	1530	3510
• 2	288	396	2720	4540

\* Luftverlust und Kosten (Beispielrechnung)

Multiplizieren Sie die Kosten mit der Anzahl der Leckagen!  
Wir helfen Ihnen, ihre Druckluft-Kosten schnell zu senken.

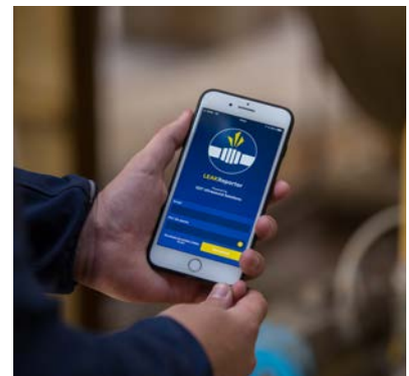


## Im Betriebsalltag bleiben Leckagen meist unbemerkt und verursachen unter anderem:

- Hohe Energiekosten
- nachlassenden Betriebsdruck
- Auswirkung auf Produktionszahl oder Produktqualität
- Unnötige Kompressorlaufzeiten
- Hohen Instandhaltungsaufwand

## Ablauf einer Ultraschall-Leckageortung:

- Spezialisierte Servicetechniker orten die Leckagen mit Hilfe modernster SDT Ultraschall Lecksuchgeräte bei laufender Produktion. Ein Stillstand ist nicht erforderlich.
- Die georteten Leckagen werden mit Leak Tags markiert und zusätzlich mit der LEAKReporter App von SDT dokumentiert. (Bilder, Beschreibung, Luftverlust und Kosten der Leckagen)
- Nach Abschluss der Maßnahme erhalten Sie eine ausführliche Dokumentation der Ultraschall Leckortung.



**HDS GmbH & Co KG**  
Fröndenberger Straße 75  
58706 Menden  
Tel.: 02373 / 1341  
[info@hds-messtechnik.de](mailto:info@hds-messtechnik.de)

[www.hds-messtechnik.de](http://www.hds-messtechnik.de)

**Druckluft-Leckagen sind in der Regel unsichtbar und gerade bei laufender Produktion nicht hörbar.**

HDS Messtechnik hilft Ihnen, schnell und einfach vorhandene Druckluft-Leckagen aufzuspüren und zu dokumentieren – damit diese schnell beseitigt werden können.