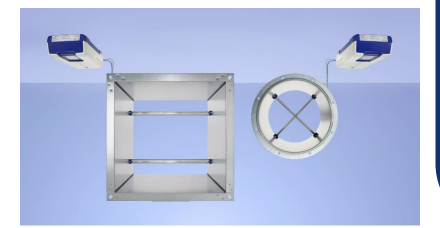
=Luftmeister

Solutions de mesure pour les installations de climatisation et de ventilation dans l'industrie et le tertiaire

La société Luftmeister a mis au point le premier compteur d'énergie aéraulique mondial. D'une très haute précision, il enregistre au moyen de capteurs la quantité d'air (en m3) et la quantité calorifique (en kWh) passant par les gaines de climatisation/ventilation.

Cette technologie pionnière, particulièrement adaptée aux bâtiments commerciaux et industriels, permet de mesurer le débit d'air et de savoir ce qui est réellement fourni par la centrale de climatisation à chacun des locaux occupés. Ce procédé garantit notamment une facturation équitable.

Cette technologie haute précision permet une grande transparence des coûts et incite à économiser de l'énergie. Le compteur dispose des permis d'homologations adéquats. La société **Luftmeister** est la première entreprise sur le plan mondiale à posséder un agrément d'étalonnage pour ce type de compteur.



Luftmeister GmbH

https://www.luftmeister.de/

Siège social:

Erich-Rieder-Straße 5 79199 Kirchzarten (Bade-Wurtemberg)

Date de fondation: 2016

Effectif: 3

Interlocuteur: Jens Amberg (Président)

Contact: amberg@luftmeister.de

Points forts et caractéristiques :

- ✓ Transparence au niveau des coûts d'approvisionnement en air
- ✓ Facturation équitable
- ✓ Incitation à l'économie d'énergie, moins de gaspillage, optimisation de la consommation
- √ 3 en 1 : compteur, transmetteur, enregistreur de données





Partenaires ou contacts recherchés en France :

- Bureaux d'études en génie climatique
- Installateurs de ventilation et de systèmes de traitement d'air

Cette entreprise participe à la conférence

« Rencontres franco-allemandes : comment accélérer la rénovation et la décarbonation des bâtiments »

organisée le mercredi 29 mars 2023 par :



Deutsch-Französische Industrie- und Handelskammer Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie

Plus d'informations :

www.francoallemand.com/decarbonation2023