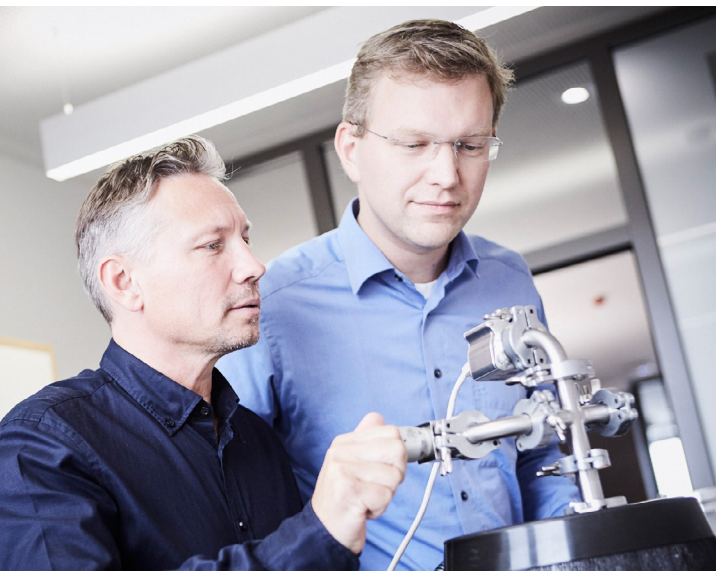


 **Leybold**

## **Une productivité véritable provient d'une procédure d'étalonnage précise**

La productivité est autant une question de qualité que de quantité. Le maintien des deux est fondamental. Une mesure de vide juste est un facteur important de productivité. C'est pourquoi un étalonnage précis de la jauge à vide est la première étape pour vous assurer une véritable productivité.



## Des relevés de jauge précis aident à atteindre les normes et les réglementations de qualité, de sécurité et de conformité

### Un grand oui à l'étalonnage précis de la jauge à vide



#### Maintenez des procédés sans erreur et précis

Un étalonnage régulier et précis des jauges peut éviter le risque d'une augmentation des coûts de qualité de production, réduire les réparations coûteuses ainsi que les coûts de matériel et les frais généraux. Un tel service a prouvé qu'il limitait l'élimination des matériaux et le temps passé à retravailler les lots de production en raison des paramètres de contrôle de la qualité.



#### Conservez votre certification de qualité ISO

Un étalonnage régulier et précis garantit la conformité aux normes internationales, évite la perte de certification et augmente la crédibilité de votre production. Un tel service permet également d'éviter les arrêts coûteux dus à des audits réglementaires et la gestion ennuyante des points de non-conformité pendant les audits.



#### Assurez-vous des procédés et une production durables

La détection précoce des problèmes maintient votre production au niveau souhaité et maintient une productivité plus élevée (ou améliorée).



#### Optez pour des procédés sûrs et respectueux de l'environnement

Grâce à une meilleure qualité de production, vous pouvez réduire le traitement compliqué des déchets de production et réduire ainsi les coûts liés aux déchets. Un relevé inexact de la jauge peut mettre la sécurité de l'opération en danger.

# Optez pour un étalonnage de jauge précis et spécifique à l'application

Le service Leybold Gauge Calibration offre le choix le plus adapté à votre application. Les 3 niveaux mentionnés ci-dessous vous aident à choisir le service d'étalonnage idéal.

## Niveau Certifié

Réalisé dans un laboratoire accrédité, il permet d'atteindre les standards d'étalonnage les plus élevés de l'industrie. Spécialement conçu pour les procédés qui requièrent une certification ISO17025 et DAkkS.

## Niveau Usine

Couvre la plupart des besoins ou des exigences industriels et constitue le meilleur choix pour se conformer à la norme ISO 9001 qui garantit une qualité constante grâce à un étalonnage régulier et précis.

## Niveau Alignement

Réalisé sur le site du client, ce service aligne une jauge et vérifie son bon fonctionnement. Hautement recommandé lorsque la panne de production est critique.



Laboratoire d'étalonnage



Service sur site

## Gamme de pression d'étalonnage sous vide

	NIVEAU CERTIFIÉ	NIVEAU USINE	NIVEAU ALIGNEMENT
<b>Vide primaire</b> 10 <sup>13</sup> - 1 mbar	Au centre	Au centre	Au centre ou sur site par le personnel de service
<b>Vide moyen</b> 1 - 10 <sup>-3</sup> mbar	Au centre	Au centre	Au centre ou sur site par le personnel de service
<b>Vide poussé</b> 10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>-7</sup> mbar	Au centre	Au centre	Au centre
<b>Ultra vide</b> < 10 <sup>-7</sup> mbar	Au centre	Au centre	Au centre



Pioneering products. Passionately applied.

