

## **VPInstruments ajoute un responsable de compte et de projet au Benelux pour accroître les économies d'énergie dans l'industrie manufacturière locale.**

Delft, 09 juin 2023

Depuis près de 25 ans, VPInstruments développe et fournit des solutions d'instrumentation et de surveillance à l'industrie manufacturière. Nous sommes fiers d'avoir contribué de manière significative aux économies d'énergie dans plus de 80 pays, notamment en ce qui concerne l'utilisation de l'air comprimé, de l'azote, de l'oxygène et d'autres gaz techniques. Plus près de nous, dans la région du Benelux, des quantités substantielles d'air comprimé et d'autres gaz sont consommées par une industrie manufacturière diversifiée, comprenant des secteurs tels que le métal, le béton, le bois, l'alimentation et les boissons, l'emballage, etc.



Bien que VPInstruments soit déjà présent sur le marché du Benelux, nous y voyons encore de nombreuses opportunités. C'est pourquoi nous avons accueilli Albert Assink en tant que responsable de compte et de projet pour le Benelux. Fort de ses 25 ans d'expérience dans le domaine de l'air comprimé, Albert aidera non seulement l'industrie manufacturière à mieux comprendre les flux d'énergie par l'intermédiaire des concessionnaires et des revendeurs, mais aussi de façon directe. Avec Albert à bord, nous pouvons désormais proposer non seulement des systèmes d'instrumentation et de surveillance, mais aussi des projets clés en main, avec ou sans l'aide de partenaires locaux.

Un autre avantage de la livraison directe à l'industrie manufacturière est que VPInstruments maintient un contact plus étroit avec les utilisateurs finaux. Cela nous permet de mieux comprendre les besoins de nos clients, ce qui nous aide dans nos efforts d'innovation et de développement de produits.



### À propos de VPInstruments

VPInstruments fournit aux professionnels des informations utiles concernant les débits d'énergie. La procédure de surveillance de l'énergie industrielle doit être aussi simple et homogène que possible, afin de favoriser la collecte d'informations utiles, les économies et l'optimisation. Les débitmètres de VPInstruments sont étalonnés à l'aide d'un équipement spécifique de pointe. Notre équipement d'étalonnage est maintenu conformément à la norme ISO-9001 « Système de management de la qualité » et aux normes nationales.

Les produits VPInstruments sont recommandés par les plus grands professionnels de l'énergie à travers le monde et constituent une solution de mesure complète pour le débit d'air comprimé, le débit de gaz et la consommation énergétique électrique. Notre logiciel de surveillance VPVision peut être utilisé pour toutes les installations et vous permet d'identifier le volume potentiel d'économie, et où et quand les réaliser. Nos produits sont disponibles partout dans le monde. Nous servons tous les secteurs industriels. Par exemple : automobile, fabrication de verre, traitement du métal, alimentation / boissons et biens de consommation. Nous pouvons aider votre industrie. Découvrez nos solutions pour réaliser des économies d'énergie.

---

Pour plus d'informations, contactez :

VPInstruments

Joyce van Eijk : [joyce.van.eijk@vpinstruments.com](mailto:joyce.van.eijk@vpinstruments.com)

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tél. : +31 (0)15 213 1580

Internet : [www.vpinstruments.com](http://www.vpinstruments.com)