

## Jubileum VPInstruments UK: Vijf jaar toonaangevende efficiencyverbetering en energiebesparing in de Britse maakindustrie

Delft, 07 maart 2023



De officiële opening van VPInstruments kantoor in het Verenigd Koninkrijk is alweer vijf jaar geleden! Sinds 2018 hebben wij de maakindustrie in het VK geholpen met inzicht in energiestromen door het meten van perslucht, stikstof, zuurstof, helium en andere technische gassen. Door onze 4-in-1 flow meters, power meters, dauwpunt sensoren en monitoringssystemen, zijn energiemanagement-oplossingen geïmplementeerd bij klanten in verschillende industrieën, waaronder de voedingsmiddelen-,

automotive-, glas- en consumentenproductensector.

Het Verenigd Koninkrijk omvat een substantiële maakindustrie waarin een aanzienlijke hoeveelheid perslucht wordt verbruikt, bovendien hebben internationale ondernemingen veelal hun hoofdkantoor hier gevestigd. Het openen van het VPInstruments kantoor in het VK heeft ons dichterbij zowel de lokale markt, als deze internationale ondernemingen, gebracht.

De energiekosten in het Verenigd Koninkrijk zijn sinds de opening significant gestegen, vooral het afgelopen jaar. De energiekosten voor fabrieken zijn soms wel verviervoudigd. Jaarlijkse besparingen van £50,000, staan hierdoor nu gelijk aan besparingen van £200,000. Het optimaliseren en monitoren van energiesystemen levert nu nog meer op!



Wij zijn enorm dankbaar voor onze klanten en hun steun de afgelopen jaren en kijken uit naar nog vele jaren van groei en samenwerking in het Verenigd Koninkrijk!

### **Over VPInstruments**

VPInstruments biedt industriële klanten gemakkelijk inzicht in energiestromen. Wij geloven dat industriële energiemetingen en monitoring gemakkelijk en inzichtelijk moeten zijn, om besparingen en optimalisaties mogelijk te maken. VPInstruments' flow meters worden gekalibreerd in een state-of-the art kalibratie faciliteit. Onze kalibratie banken worden onderhouden volgens ISO 9001 en is traceerbaar naar National Standards.

De producten van VPInstruments worden aanbevolen door vooruitstrevende energie professionals wereldwijd. Ons product portfolio biedt een complete oplossing voor het meten en monitoren van perslucht flow, gas flow en elektriciteitsverbruik. Ons monitoringssysteem VPVision kan worden toegepast op verschillende utiliteiten en bied een overzicht van waar, wanneer en hoeveel energie kan worden bespaard. Onze producten zijn wereldwijd verspreid en toepasbaar in verschillende industriële markten, waaronder automobiel, glas, metaal, voedsel en drank, en consument goederen. Start nu met energie besparen en neem vandaag nog contact met ons op.

---

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

VPInstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

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