

Embargo tot 16 december 2021, 4.30pm

PERSBERICHT

## **PhotonFirst oprichter Pim Kat ontvangt koninklijke onderscheiding**

Nederlandse fotonica pionier bij pensionering geëerd om innovaties

Alkmaar, 16 december 2021 – Tijdens zijn afscheid heeft Pim Kat, oprichter van PhotonFirst en pionier op het gebied van geïntegreerde fotonische meetsystemen, benoemd tot Officier in de orde van Oranje Nassau. Uit handen van Locoburgemeester Jasper Nieuwenhuizen van de Gemeente Langedijk ontving Pim namens Koning Willem Alexander de onderscheiding voor zijn grote verdiensten op het gebied van fotonica in de wereld. In de afgelopen 15 jaar heeft Pim Kat enorm veel tijd, geld, energie, brainpower en wilskracht besteed aan het ontwerpen, ontwikkelen, bouwen, testen en toepassen van geïntegreerde fotonica in een breed scala aan applicaties en demonstrators. Hiermee heeft hij niet alleen de basis gelegd voor PhotonFirst (voormalig Technobis IPS) als leidend innovatief bedrijf in fotonica, maar ook voor haar toekomstige groei en die van de fotonica markt in het algemeen.

'Pim Kat heeft er met zijn visie, gezonde eigenwijsheid en gedrevenheid mede voor gezorgd dat Nederland een wereldwijd leidende positie heeft opgebouwd in fotonica. Zonder de pioniersgeest en jarenlange inzet van Pim om deze technologie om te zetten in toepasbare producten zou dat niet zijn gelukt. Daarmee staat Nederland op *pole position* om in de komende jaren vanwege de grote groei van de vraag naar fotonica toepassingen wederom veel banen en economische waarde te kunnen creëren', aldus Marc Hendrikse, Voorzitter van Holland High Tech.

'Pim Kat is van onschatbare waarde geweest voor het internationaal bekend maken en positioneren van de jonge Nederlandse geïntegreerde fotonica industrie, verbonden in het ecosysteem PhotonDelta. Hij heeft zoveel meer gedaan dan een succesvolle onderneming opgericht. Met zijn visie, enthousiasme en tijd is hij een inspiratie voor startende ondernemers in dit veld, een inspiratie voor wetenschappers en een klankbord voor innoverende bedrijven die met de technologie aan de gang willen', vult Ewit Roos, CEO van PhotonDelta aan.

*Einde van het persbericht*

### **Meer informatie**

Meer informatie is te vinden op de [www.photonfirst.com](http://www.photonfirst.com) website.



### **PhotonFirst International**

Pyrietstraat 2a, NL 1812 SC Alkmaar, The Netherlands

Tel: +31 85 0076700

[www.photonfirst.com](http://www.photonfirst.com)

### **Contact**

Ir Daan A.J. Kersten MBA

Mobile: +31 653 400630

E-mail: [daan.kersten@photonfirst.com](mailto:daan.kersten@photonfirst.com)

### **About PhotonFirst**

Since 2006, PhotonFirst is unlocking the power of the photon to measure temperature, strain, pressure and shape. It is our ambition to become the global innovation leader in integrated photonics sensing and OEM's partner of choice for advanced applications. We support our customers to develop new or improved (better, faster, cheaper, more efficient) photonics sensing solutions and have everything needed in-house to industrialize, produce, scale, certify, supply and service these subsequently. Our front-row position in validation of new technology is ensured through an ambitious research and innovation agenda and partnerships with leading institutes. We measure the world.

[www.photonfirst.com](http://www.photonfirst.com)