

PERSBERICHT

PhotonFirst benoemt Nick Singh als CTO

Ervaren optica en fotonica veteraan aangetrokken voor technologie-versnelling

Alkmaar, 17 februari 2022 – Fotonica scale-up PhotonFirst heeft Nick Singh (1970), geboren in Fiji, opgeleid in Toulouse en woonachtig in Bristol, benoemd tot Chief Technology Officer (CTO) als opvolger van oprichter en CTO Pim Kat die in december met pensioen ging. Nick brengt 25 jaar ervaring in en heeft een lange staat van dienst in het ontwikkelen van innovatieve en commercieel succesvolle nieuwe technologische producten en diensten voor klanten in Engeland, Europa, China, Zuid-Korea en de Verenigde Staten. Nick is lid van het Institute of Engineering & Technology (IET) in Engeland en is gepromoveerd op het gebied van Plasmafysica aan de Paul Sabatier Universiteit in Toulouse (F). Hij is een expert in multidisciplinaire ontwikkeling en introductie van nieuwe producten in high-tech markten als semicon, fotonica, flexibele elektronica, analytische instrumenten, water en energie. Hij heeft internationaal gewerkt met verschillende zeer getalenteerde teams in Europa, de Verenigde Staten en Azië voor bedrijven als Scienta Scientific en Oxford Instruments.

'Ik ben zeer verheugd om toe te treden tot de directie van PhotonFirst. Ik kijk ernaar uit om het bedrijf te ondersteunen op zowel strategisch vlak als bij het versnellen van de implementatie van de veelbelovende technologie. De huidige portfolio van technologie en systemen in combinatie met de snel uitbreidende lijst van toepassingen van geïntegreerde fotonische meetprincipes vormt een solide fundament voor verdere groei in deze uitdagende fase van het bedrijf', zei Nick Singh bij zijn aanstelling. 'Wij zijn trots en dankbaar dat we zo'n uitstekende kandidaat hebben gevonden als opvolger van onze oprichter Pim Kat per 1 februari. Nick brengt niet alleen belangrijke ervaring mee op het gebied van fotonica maar ook in het succesvol naar de markt brengen van innovatieve technologie. Daarnaast is hij ook een prachtige aanvulling op ons divers team met zijn open, sociale en coöperatieve geest', vult Daan Kersten, CEO van PhotonFirst aan.

Einde van het persbericht



Meer informatie

Meer informatie en een foto van Nick Singh is te vinden op de www.photonfirst.com website.

PhotonFirst International

Pyrietstraat 2a, NL 1812 SC Alkmaar, The Netherlands

Tel: +31 85 0076700

www.photonfirst.com

Contact

Ir Daan A.J. Kersten MBA

Mobile: +31 653 400630

E-mail: 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