



Sjoerd van der Zwaan treedt toe tot de directie van Solid Sands als Chief Product Officer

Amsterdam – 4 september 2024 – Solid Sands, wereldleider op het gebied van verificatie- en kwalificatietechnologie voor C en C++ compilers en libraries, heeft aangekondigd dat Sjoerd van der Zwaan de directie komt versterken als Chief Product Officer. Sjoerd heeft een achtergrond in robotica, ruime ervaring met embedded systemen en een gedegen netwerk in de industrie.

In zijn nieuwe rol zal Sjoerd vanuit het management team Solid Sands ondersteunen bij het verder ontwikkelen en uitvoeren van de strategische visie. SuperTest en SuperGuard, Solid Sands' belangrijkste producten, bieden geweldige kansen in de markt van veiligheidskritische software. De nieuwe ontwikkelingen op het gebied van ISO-standaard en aangescherpte veiligheidsvoorschriften vragen om passende oplossingen.

Sinds begin 2000 heeft Sjoerd van der Zwaan innovatieve technologische producten op het gebied van vision-systemen, intelligente bewakingssystemen, 3D computer vision, robotica en kunstmatige intelligentie ontwikkeld. Hij heeft bijgedragen aan succesvolle softwaresystemen (online, embedded, native) die onze visuele perceptie nabootsen en visueel verrijkte ervaringen creëren.

"We zijn verheugd dat Sjoerd besloten heeft onze directie te komen versterken", aldus Marianne Damstra, CEO en oprichter van Solid Sands. "Hij brengt veel ervaring mee opgedaan bij toonaangevende bedrijven, waaronder bedrijven die vooroplopen in autonoom rijden."

"Mijn eerste contact met Solid Sands dateert uit 2017", aldus Sjoerd van der Zwaan. "Destijds werkte ik aan de ontwikkeling en implementatie van een transportsysteem op basis van zelfrijdende bussen. Marianne nam onlangs contact met me op en legde de groeifase uit die Solid Sands doormaakt. Ik realiseerde me dat functionele veiligheid in steeds meer sectoren een essentiële rol speelt bij systeemontwikkeling en dat de vraag om te voldoen aan veiligheidsstandaarden blijft toenemen. Solid Sands is een gestaag groeiend bedrijf met een gemotiveerd team van bekwame experts en met een portfolio van toonaangevende producten die voorzien in de behoefte aan kwalificatie van veiligheidseisen. Ik ben erg enthousiast om deel uit te maken van dit team en ik kijk ernaar uit om bij te dragen aan een veiligere wereld in het tijdperk van digitalisering, waarin autonome systemen van welke aard dan ook steeds belangrijker worden in ons dagelijks leven."

**About Solid Sands**

Solid Sands is the world-leading provider of verification and qualification technology for C and C++ compilers and libraries. Solid Sands' products support companies to achieve both the highest quality objectives and the most up-to-date functional safety standard requirements. By creating the best possible test suites for C and C++ compilers, libraries, and analysis tools, Solid Sands is at the forefront of software testing and qualification. The company's name combines sand – the world's most abundant source of silicon – with the solidity and security expected of sector-leading testing and validation technologies. More information on the company's products and services is available at www.solidsands.nl. You can follow Solid Sands on [LinkedIn](#) and [YouTube](#).

Media Contact:

Marianne Damstra

marianne@solidsands.nl