



Scalys jaagt groei aan op het gebied van high performance electronica modules door investering van Value Creation Capital

Samenvatting: Scalys is een snel groeiend high-tech bedrijf dat electronica modules maakt o.a. op basis van NXP technologie. Hierbij volgen zij de NXP strategie (zie FD citaat): "De keuze voor chips voor de auto-industrie en beveiliging lijkt de juiste te zijn. Auto's worden zo langzamerhand rijdende computers, volgepropt met chips, precies van het soort waar NXP goed in is. Voor Apple maakt NXP de chips die betalingen met de mobiele telefoon mogelijk maken. De opkomst van het 'internet der dingen', waar nog veel meer apparaten verbonden worden aan het wereldwijde web, biedt een enorm potentieel." Value Creation Capital investeert in Scalys via TechNano Fund, een fonds met focus op bedrijven in high-tech en nanotechnologie in Nederland (RVO SEED).

Hengelo, 10 juli 2017 – Een financiële injectie door het TechNano Fund van Value Creation Capital stelt het Hengelose bedrijf Scalys in staat haar dienstverlening op het gebied van high performance electronica modules aanzienlijk uit te breiden en haar positie op de markt flink te versterken.

Scalys International B.V. is een hightech bedrijf dat high performance electronica modules ontwikkelt, produceert en verkoopt (System On Module). De modules richten zich op de groeiende vraag naar innovatieve oplossingen voor Internet of Things, Autonomous Driving, High Performance Computing, big data en security applicaties. Om aan de vraag naar zeer complexe functionaliteit te kunnen voldoen, worden steeds meer System On Modules gebruikt in nieuwe producten. Hierdoor kunnen product development kosten, doorlooptijd en time-to-market met meer dan 50 tot 75% gereduceerd worden.

"Wij zien de laatste jaren een duidelijke verschuiving bij bedrijven naar meer uitbesteding van electronica modules voor high performance electronica", zegt Hans Klos, CEO van Scalys.

Klos: "Wij hebben gekozen voor partners als NXP met top niveau technologie voor automotive, security en Internet of Things. Deze strategie werkt voor NXP maar ook voor ons als value added developer. Hierdoor kunnen product development kosten, doorlooptijd en time-to-market met meer dan 50 tot 75% gereduceerd worden. Dankzij de investering en samenwerking met Value Creation Capital zijn wij in staat onze groei te versnellen en de markt verder te uit te bouwen."

"Scalys is door haar kennis en ervaring uitstekend gepositioneerd om een steeds belangrijkere bijdrage te leveren aan maatschappelijk relevante en hoogwaardige technologische omgevingen op het gebied van zorg, communicatie, mobiliteit (zoals autonoom rijden) en veiligheid (waaronder cybersecurity). De jarenlange ervaring als betrouwbare toeleverancier aan vooraanstaande ondernemingen vormt een uitstekend fundament om strategische technologie dichterbij de gebruiker te brengen. Het diepe kennis- en ervaringsniveau in combinatie met een no nonsense attitude spreekt ons niet alleen zeer aan maar is ook een cruciale voorwaarde voor succes in de klantomgeving van Scalys", aldus Jos Bourgonje, Managing Partner van Value Creation Capital.

Value Creation Capital/TechNano Fund in Biltoven (Nederland)

Value Creation Capital (VCC) investeert in bedrijven die actief zijn in high tech (via TechNano Fund), cybersecurity (via Security of Things Fund), business software, data intelligence en IT managed services. VCC is opgericht in 2005 door ICT serial entrepreneurs, die interessante snelgroeiende ICT/Tech bedrijven hebben gestart, gebouwd en verkocht. VCC onderscheidt zich door het combineren van "intellectual capital", sector-ervaring & expertise, uitgebreid netwerk en actieve waardecreatie van bedrijven "to the next level".

Meer informatie:

Scalys International B.V.
Lansinkesweg 4
7553 AE HENGELO
Hans Klos, CEO/Founder
Email: info@scalys.com
Telefoon: +31 74 25 55 712

Value Creation Capital B.V./TechNano Fund B.V.
Soestdijkseweg Zuid 260
3721 AK BILTHOVEN
Jos Bourgonje, Willem van den Berg, Managing Partner
E-mail: w.vandenberg@valuecreationcapital.com
Telefoon: 030-2253506 / 0653 921727