

## Genomineerden



### [Nicola Ebmeyer](#), CEO & Co-founder, Gain.pro

Nicola Ebmeyer (1984) is medeoprichter en CEO van Gain.pro, een snelgroeiende scale-up die de wereld van private equity radicaal verandert. Na haar start als consultant bij McKinsey zag Ebmeyer een grote kans om het moeizame en tijdrovende proces om niet-beursgenoteerde bedrijven te analyseren te digitaliseren. In 2018 richtte ze samen met een klein team specialisten Gain.pro op, om investeringsprocessen efficiënter, transparanter en toegankelijker te maken.

Het platform Gain.pro combineert menselijke expertise met machine learning en AI om complete bedrijfsprofielen en financiële analyses te leveren aan investeerders. Grote namen zoals Rothschild, CVC en Bain Capital behoren inmiddels tot de klantenkring. Het platform verkort due diligence van weken naar enkele uren en maakt investeringsbeslissingen transparanter en data-gedreven.

Onder Ebmeyers leiderschap groeide het bedrijf naar ruim 250 medewerkers met kantoren in Amsterdam, Londen, Frankfurt en sinds kort ook in de Verenigde Staten. In 2023 haalde Gain.pro een Series A-investering van 10 miljoen dollar op om internationaal verder op te schalen. Ebmeyers werk versterkt niet alleen de Europese private-equitymarkt met versnelde kapitaalstromen, maar vergroot ook de kansen voor scale-ups die eerder buiten het vizier bleven.



**Hamed Sadeghian, CEO & Founder, Nearfield Instruments**

Hamed Sadeghian (1977) is oprichter en CEO van Nearfield Instruments, een Nederlandse deeptechbedrijf dat essentieel is voor de wereldwijde chipindustrie. Vanuit zijn achtergrond bij TNO en een promotie in elektrotechniek ontwikkelde Sadeghian baanbrekende meetapparatuur die chips op nanoschaal in realtime controleert tijdens productie.

In 2016 richtte hij Nearfield Instruments op als spin-off van TNO. Onder zijn leiding groeide het bedrijf uit tot een internationale deeptechspeler met meer dan 200 medewerkers. Het bedrijf sloot strategische deals met grote namen zoals Samsung en ASML en haalde in 2024 een indrukwekkende 135 miljoen euro op in een Series C-financieringsronde, een van de grootste investeringen in Nederlandse deeptech ooit. Het belangrijkste product, het QUADRA-systeem, stelt chipgiganten in staat om foutloos chips te produceren die cruciaal zijn voor kunstmatige intelligentie, telecom en andere sleuteltechnologieën.

Halfgeleiders vormen de ruggengraat van vrijwel alle moderne technologie. Sadeghian laat zien hoe wetenschappelijke doorbraken vertaald kunnen worden naar baanbrekende toepassingen die wereldwijd impact maken. Zijn werk versterkt de internationale concurrentiepositie van Nederland in een strategisch cruciale sector.



**Maxim Romain, CEO & Co-founder, Dott**

Maxim Romain (1980) is mede-oprichter en CEO van Dott, een Europese marktleider op het gebied van gedeelde elektrische mobiliteit. Na ervaring te hebben opgedaan bij bedrijven als Ofo en Wayfair richtte hij in 2018 Dott op om steden schoner, slimmer en leefbaarder te maken. Het bedrijf ontwikkelde zich razendsnel tot een van Europa's grootste aanbieders van deelvervoer met elektrische steps en fietsen.

Inmiddels biedt Dott dagelijks miljoenen stedelingen toegang tot duurzame mobiliteit in meer dan 40 Europese steden, waaronder Amsterdam, Parijs en Rome. Wat het bedrijf onderscheidt is de duurzame bedrijfsvoering: de vloot wordt volledig CO<sub>2</sub>-neutraal beheerd en gerepareerd in eigen hubs, waardoor Dott grip houdt op kwaliteit, veiligheid en milieu-impact.

In 2022 nam Dott delen van concurrent Tier over, waarmee het zijn positie als marktleider verder versterkte. Het bedrijf publiceerde als eerste in de sector een duurzaamheidsrapport volgens de GRI-standaarden. Innovaties zoals circulariteit in het vlootbeheer en nauwe samenwerking met gemeenten, maken van Dott een voorbeeld van maatschappelijk verantwoord schalen. Onder zijn leiding ontwikkelde Dott zich tot een van de meest impactvolle spelers in de Europese micro-mobiliteitsmarkt en laat zien hoe ondernemerschap systeemverandering kan aanjagen.

## Juryprofielen

### [Kees Aarts](#), oprichter en CEO, Protix



Kees Aarts geldt als Europese pionier in circulair eiwit. Aarts is oprichter van Protix, wereldleider in de productie van circulaire eiwitten op basis van insecten. Protix zet organische reststromen om in hoogwaardige ingrediënten voor veevoer en huisdiervoeding. In 2023 opende Aarts de grootste insectenfabriek ter wereld in Bergen op Zoom, goed voor een investering van €270 miljoen en honderden banen. Als winnaar van de LET Award 2024 weet Aarts als geen ander hoe het is om een bedrijf op te schalen in een kapitaalintensieve markt.

### [Vidya Peters](#), CEO, DataSnipper



Vidya Peters heeft ruime ervaring bij internationale techbedrijven. Ze leidde eerder het marketingteam van MuleSoft, waar ze een overname door Salesforce (\$6,5 miljard) begeleidde. In 2023 werd ze CEO van DataSnipper. Onder haar leiding groeide het bedrijf uit tot een wereldspeler in AI-gedreven auditsoftware, met meer dan 500.000 gebruikers in 85 landen, waaronder alle Big Four-kantoren. Peters zet zich actief in voor divers talent in tech en brengt internationale go-to-market expertise naar de jury.

### [Thomas Plantenga](#), CEO, Vinted



Thomas Plantenga nam in 2016 het stuur over bij het Litouwse Vinted toen het bedrijf op omvallen stond. Door de strategie om te gooien en zich volledig te richten op tweedehands kleding, transformeerde hij Vinted tot Europa's grootste marktplaats in zijn soort. Het bedrijf bereikte in 2023 een doorbraak door voor het eerst winstgevend te worden (€18 miljoen), bij een omzetgroei van 62 procent, en wordt inmiddels gewaardeerd op meer dan €5 miljard. Zijn visie op de circulaire economie en expertise op het gebied van platformgroei maakt hem een belangrijke stem in de jury.

### [Thomas Wolf](#), Co-founder & Chief Science Officer, Hugging Face



Thomas Wolf is een van de grote denkers achter Hugging Face, het meest gebruikte open-source AI-platform ter wereld. Hugging Face's Transformers-bibliotheek wordt meer dan 160 miljoen keer per maand gedownload en vormt de basis van talloze AI-toepassingen wereldwijd. Wolf initieerde ook het BLOOM-project, een groot taalmodel dat volledig open source is ontwikkeld door een wereldwijde community. Wolf staat bekend als pleitbezorger voor transparantie in AI en brengt cutting-edge kennis naar de jury over de nieuwste technologieën.