

## PERSBERICHT

### **Hoppenbrouwers versterkt Raad van Commissarissen met digitaliseringsexpert Prof. dr. Jos van Hillegersberg**



**Udenhout, 10 maart 2025** – Hoppenbrouwers zet een belangrijke stap in haar ambitie om verder te digitaliseren en toekomstbestendig te groeien. Met trots verwelkomt het bedrijf Prof. dr. Jos van Hillegersberg als nieuw lid van de Raad van Commissarissen. Van Hillegersberg brengt een schat aan kennis en ervaring mee op het gebied van bedrijfsinformatiesystemen, data science en innovatieve ICT-oplossingen.

Met de “visie 2030” heeft Hoppenbrouwers duidelijke doelen gesteld op het gebied van digitalisering, verduurzaming en professionalisering. Om deze groei mee vorm te geven en optimaal voorbereid te zijn op de toekomst, is het van belang om expertise aan boord te halen die hieraan bijdraagt. Jos van Hillegersberg vervult hierin een belangrijke rol met zijn kennis en ervaring in dit vakgebied.

De komende jaren investeert het bedrijf in slimme technologieën en data-gedreven innovaties die bijdragen aan een efficiëntere bedrijfsvoering en duurzame groei. Dit omvat vijf speerpunten:

- **Digitale strategie en innovatie:** toepassing van AI en smart grids om processen te optimaliseren en energiebeheer te verbeteren.
- **Automatisering en efficiëntie:** versnellen van processen door robotisering en geavanceerde bedrijfsinformatiesystemen.
- **Data gedreven verdienmodellen:** ontwikkeling van nieuwe diensten waarin Data & AI een steeds grotere rol spelen, met als doel om 25% van de omzet uit data-innovatie te halen in 2030.
- **Security en digitale weerbaarheid:** integratie van cybersecurity-oplossingen om systemen en klantdata optimaal te beschermen.
- **Digitale klantbeleving en ecosystemen:** het versterken van online platforms en technologische samenwerkingen om klanten beter te bedienen.

Een concreet voorbeeld van deze innovaties is de doorontwikkeling van de energieapp die Hoppenbrouwers voor klanten inzet. Deze applicatie helpt bij het intelligent en energiezuinig beheren van gebouwen. Daarnaast investeert Hoppenbrouwers in smart building-oplossingen, waar technologie en duurzaamheid samenkomen om gebouwen toekomstbestendig te maken.

Prof. dr. Jos van Hillegersberg is wetenschappelijk directeur van de [Jheronimus Academy of Data Science \(JADS\)](#): een samenwerking tussen de Technische Universiteit Eindhoven en Tilburg University, gericht op het benutten van data voor betekenisvolle toepassingen. Daarnaast

is hij hoogleraar Business Information Systems aan de Universiteit Twente. Hij is gespecialiseerd in supply chain management, circulaire bedrijfsvoering en de toepassing van AI in het bedrijfsleven. Daarnaast adviseert hij bedrijven en startups en heeft hij een sterke focus op digitale innovatie en bedrijfsintegratie.

**Henny de Haas, CEO van Hoppenbrouwers, licht toe:** "Onze sector wordt steeds meer data-gedreven en digitalisering is onmisbaar om onze groei en efficiëntie te versterken. Ik ben ontzettend blij met de expertise die Jos meebrengt. Zijn kennis op het gebied van digitalisering en data science gaat ons enorm helpen om onze organisatie nog slimmer en efficiënter in te richten, maar ook klantprocessen te innoveren. Daarmee zetten we een grote stap in de verdere toekomstbestendigheid van ons familiebedrijf."

**Prof. dr. Jos van Hillegersberg voegt toe:** "Het is een eer om toe te treden tot de Raad van Commissarissen van Hoppenbrouwers. De ambities op het gebied van digitalisering en verduurzaming sluiten naadloos aan bij mijn expertise en visie op de toekomst van data-gedreven organisaties. Ik kijk ernaar uit om samen te werken en bij te dragen aan de verdere ontwikkeling van dit innovatieve familiebedrijf."

Met deze benoeming verstevigt Hoppenbrouwers haar strategische positie en zet het bedrijf een belangrijke stap in de verdere digitalisering en professionalisering van haar organisatie.

### **Over Hoppenbrouwers**

Hoppenbrouwers is een technisch dienstverlener met een rijke geschiedenis van meer dan 100 jaar. Vanuit 19 vestigingen in Nederland ontwerpt, installeert en onderhoudt het bedrijf elektrotechnische en werktuigbouwkundige installaties voor onder andere bedrijven, zorginstellingen en particulieren. Met bijna 2.000 medewerkers en een sterke focus op duurzame energieoplossingen, levert Hoppenbrouwers een belangrijke bijdrage aan de energietransitie en digitalisering van Nederland. Het streven is om in 2030 uit te groeien tot 4500 medewerkers en daarbij de meest duurzame en beste technisch dienstverlener van het land te worden.

#### **Voor meer informatie (niet voor publicatie)**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Antoinette Boleij, PR/corporate Communicatie van Hoppenbrouwers Techniek, via [aboleij@hoppenbrouwers.nl](mailto:aboleij@hoppenbrouwers.nl) of telefoonnummer 06-13146749.

Klik [hier](#) voor de website van Hoppenbrouwers Techniek.