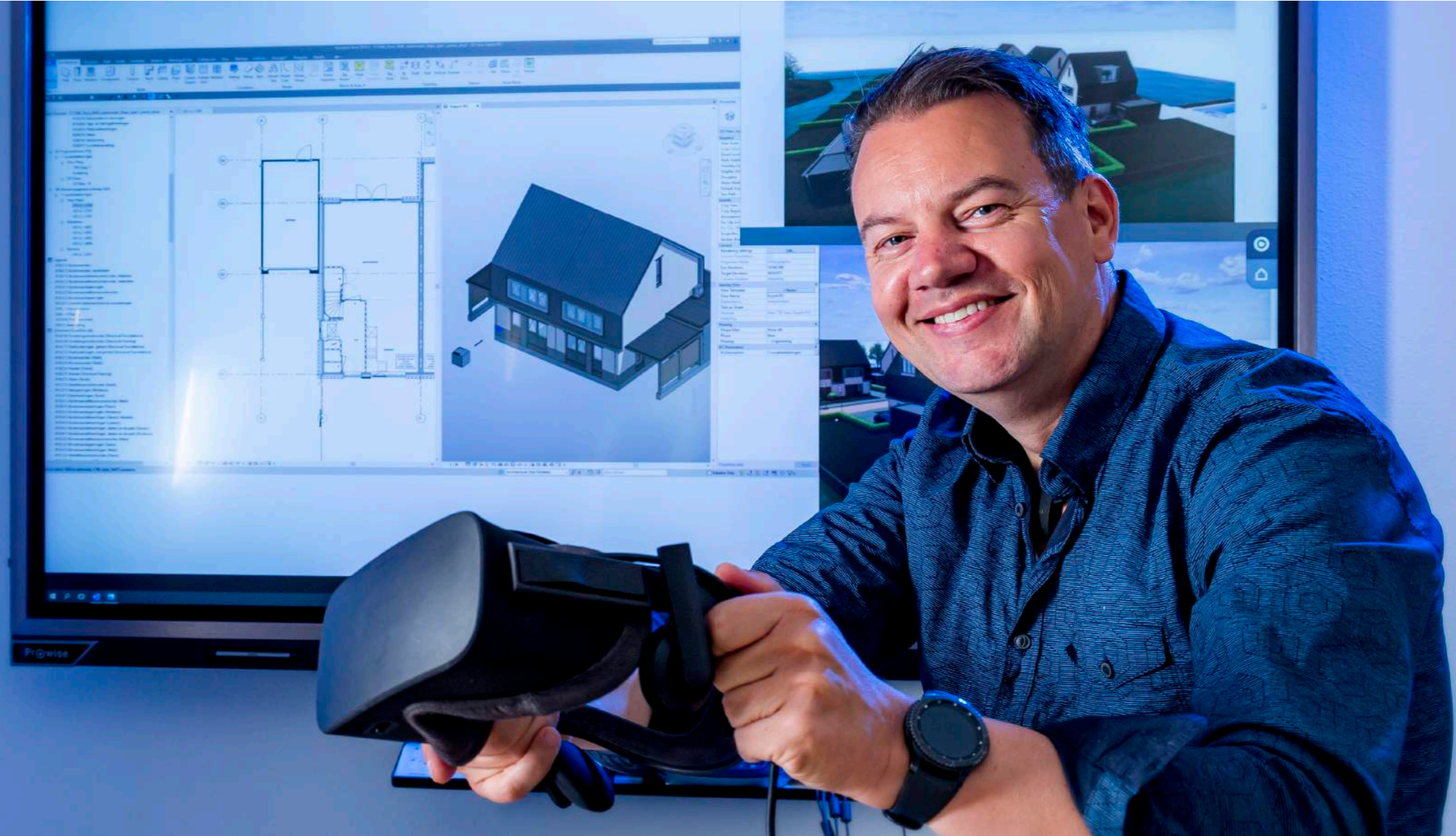


Naam: Johan van Es
Functie: BIM-modelleur
In dienst: juli 2019



Werken bij Stout

Mensen voor gebouwen, dat is ons motto. Maar wie zijn die mensen achter de schermen bij Stout? In een serie portretten stellen onze medewerkers zich graag voor. Dit keer aan het woord BIM Modelleur Johan van Es

'Virtueel bouwen aan de toekomst'

'Virtueel bouwen: dat is kortgezegd BIMMEN. BIM staat voor Building Information Modeling. Daarmee maken we een 3D-model van gebouwen zoals die daadwerkelijk worden gemaakt. Een BIM-modelleur is eigenlijk de moderne bouwkundig tekenaar. Het grote voordeel van BIM is niet alleen dat het model grafisch klopt, maar ook dat alle data uit het model gehaald kan worden. Van benodigde materialen tot aan de kosten. Elke kleine wijziging wordt overal in doorgevoerd.

Ik kwam met BIM in aanraking bij mijn vorige werkgever, een

architectenbureau, waar ik 17 jaar met veel plezier werkte. Toen een vriendin me tipte dat Stout iemand zocht die BIM naar een hoger plan kon brengen, besloot ik toch het gesprek aan te gaan. De duidelijke toekomstvisie van Stout én de uitdaging om een nieuwe discipline binnen een bedrijf op te starten gaven me de motivatie om de 'stoute schoenen' aan te trekken. Nu leg ik de basis voor een BIM-toekomst voor Stout en werk ik nieuwbouwwoningen binnen het Stout HUISmerk uit. In dit concept zijn alle partijen nauw bij elkaar betrokken en is alles optimaal op elkaar afgestemd. Dat geeft niet alleen voordelen op de werkvloer door de korte voorbereiding, maar ook op de bouwplaats en uiteindelijk voor de bewoners. Zij krijgen een woning die tot over de hele breedte van de bouw - constructief, bouwkundig

en installatietechnisch - tot in ieder detail is bedacht en uitgewerkt.

Ik hou me ook bezig met de uitwerking van ons nieuwe kantoor in Sliedrecht. Erg leuk natuurlijk, omdat het een uniek pand is en ik er straks zelf kom te werken. Samen met enthousiaste collega's, die goed samenwerken binnen een fijn bedrijf met een hoog wij-gevoel. Een team dat stappen wil maken en van elkaar wil leren. Dat zie ik alleen al aan hoe Stout sprongen vooruit maakt met BIM. En zelf leer ik ook veel: een aannemer gaat toch heel anders met BIM om dan een architect en ik krijg goede ondersteuning van mensen met ervaring binnen Stout. Ik heb dan ook nog geen moment spijt gehad van mijn overstap.'