

INDUSTRIE

# Voormalig beursfonds Batenburg Techniek ziet omzet verder groeien

Pien van Engen en Caitlin Stoker  
Vlaardingen

Batenburg, de meer dan honderd jaar oude technisch dienstverlener, heeft naar eigen zeggen 'een goed jaar' achter de rug. Het bedrijf levert naast besturingssystemen nu ook trainingsmogelijkheden.

Vijf grote computerschermen hangen bij elkaar in een hoek van de kantine, naast een grote roestvrijstalen keuken. Op de schermen is een animatie te zien van een deinende zee, een groot schip en palen voor windmolens. Met in het midden een stoel en een industriële controller. Wie de geur van tomatensoep negeert, waant zich hier even in een kraancabine op een schip op de Noordzee, klaar om zware objecten te hijsen.

Hier, in de kantine van Batenburg in Vlaardingen, kunnen klanten oefenen met het besturingssysteem dat het techniekbedrijf aanbiedt voor kranen op zee. De weersomstandigheden en golfhoogtes zijn allemaal in te stellen. Windkracht 6? Een druk op de knop en oefenen maar.

'Het is makkelijker hier te oefenen dan midden op de Noordzee', zegt Jojanneke Langevoord, marketingmanager bij het bedrijf vrolijk. 'Wij simuleren alles, zodat de bemanning alvast gewend raakt aan wat ze op zee gaan doen.'

Het is een van de innovaties waar het voormalige beursfonds Batenburg Techniek op inzet, zegt ceo Ralph van den Broek even later in een vergaderzaal. En dat het in de kantine staat, geeft maar aan dat het bedrijf eigenlijk sneller uit zijn jasje groeit dan ze hadden voorzien.

Batenburg, de meer dan honderd jaar oude technisch dienstverlener, heeft dan ook 'een goed jaar' achter de rug, zegt Van den Broek tegen het FD. De omzet over 2021 is gestegen naar €262,1 mln, een jaar eerder was dat nog €236 mln. Het onderliggende bedrijfsresultaat komt uit op €19,3 mln. In 2020 was dat nog €16,2 mln.

De circa 1250 werknemers zijn gespecialiseerd in industriële automatisering, leveren industriële componenten en verzorgen de installatie ervan. Het bedrijf bestaat uit de onderdelen industriële auto-



mativering (goed voor €9,7 mln van het resultaat), installatietechniek (€4,1 mln) en industriële componenten (€6,9 mln) en levert onder meer aan de tuinbouw en maakindustrie.

Van den Broek is sinds 2014 betrokken. Hij was er dus ook bij toen Batenburg in 2019 na 63 jaar van de beurs werd gehaald. Het kwam daarmee volledig in handen van VP Exploitatie, het beleggingsvehikel van de familie Van Puijbroek. Batenburg was sinds eind 2015 al voor meer dan driekwart in handen van de familie.

Sinds april vorig jaar is De Hoge Dennen, de investeringsmaatschappij van de familie De Rijke, toegetreden als aandeelhouder. 'Het grote verschil tussen een familiebedrijf en beursgenoteerd bedrijf is dat we iets verder vooruitkijken', zegt Van den Broek. De families willen echt iets doen met verduurzaming, vervolgt

Met de simulatie kunnen klanten van Batenburg alvast oefenen met het besturingssysteem van een kraan op zee. FOTO: BAS CZERWINSKI VOOR HET FD

'Het is gemakkelijker hier te oefenen. Windkracht 6? Een druk op de knop en oefenen maar'

'We kijken naar de markt en vragen ons af: welke stap kunnen we toevoegen in de techniek?'

hij. 'Vroeger deden we veel op zee met gas, nu doen we dat met kabels en windmolens. Als we over 100 jaar ook nog willen bestaan, dan moet je meebewegen. We kijken naar de markt en vragen ons af: welke stap kunnen we toevoegen in de techniek? Het staat nooit stil.'

Volgens marketingmanager Langevoord houdt het bedrijf bij hoeveel projecten bijdragen aan SDG's — de duurzaamheidsdoelen van de Verenigde Naties. 'Nu is dat 61%. Onze doelstelling is 75% in 2030 en 100% in 2050.'

Toch is Batenburg ook nauw betrokken bij fossiele bedrijven. Volgens Van den Broek zijn voor de toekomst van de industrie twee dingen van belang: ontwikkelen van nieuwe, schonere technieken én de bestaande industrie verbeteren. Zo kunnen de simulaties, zoals in de kantine, klanten helpen om efficiënter te werken, zegt hij.

ADVERTENTIE

 

**LUISTER DE NIEUWE WERELD**  
**WAT ALS ECONOMEN HET VOOR HET ZEGGEN KRIJGEN**

Klopt het dat Russische oligarchen crypto-mamenteel gebruiken om sancties te omzeilen? En zo ja, wat kunnen wij daar dan aan doen?

**PRESENTATIE: ANNETTE VAN SOEST**  
**DINSDAG OM 15.00 UUR EN ALTIJD ON DEMAND**

Kennispartner van:  UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM  
Economics & Business

 UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM  
Economics & Business

**Soms is winnen niet een kwestie van sneller zijn, maar van een andere afslag nemen.**

**#crossthinkerswanted**

uva.nl/economie-en-bedrijfskunde