

OSTEND SCIENCE PARK WIL BEDRIJVEN IN BLAUWE ECONOMIE AANTREKKEN

IT-bedrijf e-BO komt als eerste

OOSTENDE De Universiteit Gent, de POM West-Vlaanderen en Haven Oostende lanceerden op de site Bluebridge – het vroegere GreenBridge – het Ostend Science Park, een wetenschapspark dat bedrijven wil aantrekken die actief zijn in de blauwe economie. Eén bedrijf komt al: het Ieperse e-BO Enterprises, een IT-netwerkbedrijf dat zijn activiteiten in de offshore-sector wil opvoeren.

DOOR **HANNES HOSTEN**

Ostend Science Park bevindt zich op de site waar de Universiteit Gent al sinds 2006 de GreenBridge Incubator heeft, waar startende ondernemingen een onderdak vinden en in contact komen met onderzoekers. GreenBridge heet sinds kort Bluebridge, omdat niet langer groene energie, maar wel zeegebonden – blauwe – groei centraal staat. Bluebridge blijft een incubator en wordt ook het hoofdkwartier van Ostend Science Park en de plek waar de Universiteit Gent het onderzoeksluik versterkt en verder uitbouwt. Op de uitgebreide site van meer dan 16 hectare kunnen bedrijven gebruik maken van de testfacilitei-



E-BO Enterprises uit Ieper wil zijn activiteiten in de offshoresector opvoeren vanuit Oostende. (gf)

ten en knowhow om nieuwe producten en diensten, gelinkt aan blauwe economie, te ontwikkelen.

NIEUWE LABO'S IN 2021

“Met de aanstelling van professor Jana Asselman als coördinator van de onderzoeksfaciliteiten van Ostend Science Park ligt de focus op toegepast onderzoek in blue growth”, vertelt rector Rik Van de Walle. “In 2021 zijn de nieuwe labo's operationeel. Naast klassieke laboratoria investeren we ook in cultuurkamers om organismen te

laten groeien en een golfgoot voor kustbeschermingsonderzoek. Be-doeling is om naast professor Asselman een tiental onderzoekers en doctoraatsstudenten in te zetten om onderzoek op verschillende vlakken uit te voeren: blue energy, aquacultuur, deep sea mining, kustverdediging en mariene biotechnologie.”

Ostend Science Park bevindt zich aan het Wetenschapspark, een zijstraat van de Esperantolaan, die de Brugsesteenweg met het sluizencomplex Plassendale en Oudenburg verbindt. Naast de la-

bo's en infrastructuur van de Universiteit Gent vind je er ook het Maritiem Onderzoekscentrum van de Vlaamse overheid.

OFFSHOREDIVISIE

Met e-BO Enterprises zette al een eerste bedrijf de stap naar Ostend Science Park. Het Ieperse bedrijf van ceo Christophe Dhaene is gespecialiseerd in het ontwikkelen van veilige platformen voor de distributie van content, netwerkbeheerdiensten, cloud computing en infrastructuurbeheer.

“E-BO Enterprises bestaat dit jaar

20 jaar. Ons high-techbedrijf kende een gestage groei en werd een gevestigde waarde in databeheer en -beveiliging voor diverse sectoren, zoals windmolenparken, het gevangeniswezen, de brandweer, Defensie, havens, bedrijven... Vooral dankzij de offshore-divisie haalden we in korte tijd, met 80 medewerkers, de omzetkaap van 20 miljoen euro”, aldus Christophe Dhaene. “Om onze activiteiten in de offshoresector nog op te voeren, zochten we een tweede vestiging in de regio Oostende. Ostend Science Park is voor ons ideaal.”

EYECATCHER

De eerste graafwerken voor de nieuwbouw zijn ondertussen bezig. “Het nieuwe gebouw wordt een architecturaal hoogstandje met menig knipoogje naar milieu en duurzaamheid. In het najaar zal het gelijkvloers af zijn en dan kunnen onze activiteiten in Oostende starten. Later wordt het gebouw verder uitgebreid en komen er extra mensen bij. Afgewerkt zal het gebouw 20 m hoog zijn en met 10.000 m² bedrijfsruimte plaats hebben voor 140 medewerkers. 1.200 zonnepanelen, aangevuld met grondboringen en warmtepompen, voorzien het gebouw van energie. “Met de buitenruimte gaan we speels om”, vertelt Christophe Dhaene. “De trappenstructuur vormt niet alleen een visuele eyecatcher, maar is ook functioneel voor de brandveiligheid.”