

NEEM EEN VLIEGENDE START VOOR EEN NIEUWE JOB

Hogeschool PXL, Provincie Limburg en DronePort organiseren nieuwe drone-opleiding

SINT-TRUIDEN ■ Bedrijven en professionals die drones willen inzetten in hun werking kunnen hier binnenkort een opleiding voor volgen bij Hogeschool PXL en DronePort. Het gaat niet om een opleiding tot dronepiloot, maar tot Drones Business Architect. In de opleiding leren bedrijven hoe ze opportuniteiten kunnen omzetten in haalbare toepassingen met aandacht voor luchtvaart- en technologische aspecten. “De provincie Limburg en de Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij Limburg (POM) zetten hun schouders onder deze opleiding, waardoor het inschrijvingsgeld kan worden beperkt,” aldus gedeputeerde van economie en POM-Voorzitter Tom Vandeput.



Limburg excelleert in de innovatieve economie. Gedeputeerde van economie Tom Vandeput: “In de provinciale Limburgse economische ontwikkeling trekken wij de kaart van innovatie, niet alleen in de meer traditionele sectoren zoals maak en bouw maar ook in de hoogtechno-

logische sectoren zoals life sciences, ICT en dronetechnologie. De provincie en POM-Limburg investeren daarom in infrastructuur zoals DronePort te Sint-Truiden maar ook in opleiding. Want goed opgeleide mensen en ondernemers zijn de motor van economische groei. Daarom hebben wij aan PXL gevraagd om een postgraduaat voor Drone Business Architect uit te werken.”

Tal van industrieën, sectoren en organisaties zetten vaker drones in om hun eigen processen te ondersteunen. Drones zijn vaak sneller, veiliger en goedkoper dan de klassieke methoden om bijvoorbeeld inspecties, leveringen of andere repetitieve of inefficiënte taken uit te voeren.



Tom Vandeput, gedeputeerde van Economie en Ben Lambrechts, directeur Hogeschool PXL

NOOD AAN OPLEIDING

Door die sterke toename aan toepassingen is er een nood aan een degelijke professionele opleiding. Het is namelijk belangrijk om toepassingen te ontwikkelen die veilig, betrouwbaar en efficiënt zijn. Maar het aantal gespecialiseerde opleidingen in dit domein is erg beperkt, en de meeste bestaande opleidingen behandelen slechts één aspect. Midden volgend jaar zal de nieuwe Europese drone-wetgeving de vele dronetoepassingen veel makkelijker toelaten dan vandaag in de huidige Belgische wetgeving is voorzien. De nieuwe cursus speelt hierop in en is de ideale voorbereiding voor bedrijven en particulieren.

PROFESSIONALS

Met de nieuwe opleiding leiden Hogeschool PXL en Droneport professionals op die van alle markten thuis zijn. “Wie toepassingen voor drones wil ontwikkelen of uitbouwen moet niet alleen thuis zijn in technologie en programmeren, maar moet ook kennis hebben van wetgeving en van luchtvaartaspecten als navigatie en aerodynamica. Bovendien moet een Drones Business Architect ook over de juiste vaardigheden beschikken om business-opportunities te detecteren en te onderzoeken,” zegt Ben Lambrechts, algemeen directeur van Hogeschool PXL.

Gedeputeerde Tom Vandeput: “Wij geloven in het potentieel van de drone-business. Om het inschrij-

vingsgeld aanvaardbaar te houden, neemt de provincie Limburg een deel van de kosten van de opleiding op zich. Op die manier bieden wij nieuwe kansen aan Limburgers om zich bij te scholen en mee het economisch verschil te maken.”

Praktisch

De opleiding is bedoeld voor professionals met een bachelor- of masterdiploma, en start in oktober 2019. De lessen gaan door bij DronePort in Sint-Truiden en lopen over 30 dinsdagavonden van 18 tot 22 uur.

Info via www.pxl.be

POSTGRADUAAT DRONES BUSINESS ARCHITECT

BEN JIJ EEN HOOGVLIEGER?

