

VACATURE BUSINESS DEVELOPER UGENT WETENSCHAPSPARKEN

De Universiteit Gent (UGent) is een top 100 universiteit, partner in ENLIGHT (*European Universities Initiative*) en één van de grootste universiteiten in het Nederlandse taalgebied, met meer dan 50.000 studenten en 10.000 medewerkers. De UGent heeft de uitdrukkelijke ambitie om met haar onderzoek bij te dragen tot het oplossen van de grote ecologische, sociale en economische vraagstukken van deze tijd.

De UGent wil deze ambitie realiseren via o.a. de stimulering van de **groei van innovatiehubs op onze wetenschapsparken**.

Ostend Science Park is een wetenschapspark voor bedrijven met duurzame activiteiten in de blauwe economie met een focus op R&D.

Tech Lane Ghent Science Park is een levendig ecosysteem met R&D centra van internationale bedrijven, publieke onderzoeksinstituten en high tech groeibedrijven in de domeinen van agro(bio)tech, (bio)farma, materials, cleantech, fotonica & AI. Tech Lane Ghent Science Park is de ontwikkelaar van de wetenschapsparken ten zuiden van Gent.

Beide parken bieden ook ontmoetingsplaatsen voor wetenschappers en ondernemers en bieden huisvesting voor tech startups in de talrijke incubatoren en acceleratoren.

CONTEXT

De Universiteit Gent wil samen met Ostend Science Park en Tech Lane Ghent Science Park investeren in de duurzame verdere uitbouw van deze wetenschapsparken tot toonaangevende innovatiehubs van wereldklasse. Daarbij heeft de UGent als ambitie om tot de top 5 van universitair gedreven wetenschapsparken uit te groeien op vlak van technologische innovatie alsook duurzaamheid.

Science park business development is verantwoordelijk voor de vertaling van opportuniteiten in concrete vastgoed innovatiehub businesscases. Een innovatiehub brengt ondernemers, startups, multinationale onderzoekscentra en academische onderzoeksgroepen samen in een concreet vastgoed project rond unieke technologische infrastructuur ter stimulering van innovatie.

Dit team speelt ook een cruciale rol in het aantrekken van buitenlandse kennisintensieve bedrijven en het ontwikkelen van innovatie samenwerkingsverbanden met diverse stakeholders, in het bijzonder met de lokale deep tech startup community en kennisinstellingen zoals Universiteit Gent.

Je maakt deel uit het science park team binnen **UGent Tech Transfer**. UGent Tech Transfer is als onderdeel van de valorisatieorganisatie mede verantwoordelijk voor valorisatie van onderzoek en speelt een leidende en ondersteunende rol in het beheer en de uitbouw van de twee wetenschapsparken.

Daarnaast zal je binnen UGent Techtransfer vanuit het grants team meewerken aan de ondersteuning van subsidieprojecten (Vlaio, EU, Interreg, Efra, ...) ter financiering van onderzoeksinfrastructuur open voor zowel UGent onderzoeksgroepen als bedrijven op het wetenschapspark.

Jouw opdracht

Samen met uw collega's van het Science Park team sta je in voor de uitbouw en beheer van de wetenschapsparken Ostend Science Park en Tech Lane Ghent Science op het vlak van business development. Tevens sta je in voor ondersteuning van het aantrekken van middelen voor onderzoeksinfrastructuur binnen UGent. Je activiteiten betreffen o.a.:

- Identificeren en aantrekken van buitenlandse tech startups en corporate R&D centra, en hen ondersteunen bij hun vestiging in Gent.
- Detectie en analyse van markttrends, technologische ontwikkelingen en lokale sterktes om kansen voor groei te identificeren.
- Ontwikkelen en implementeren van een strategie voor innovatiehub vastgoedprojecten
- Opbouwen en onderhouden van relaties met investeerders, bedrijven, overheidsinstanties en andere relevante stakeholders.
- Samenwerken met interne en externe partners om innovatiehubs te stimuleren en te ondersteunen.
- Voorbereiden en presenteren van business cases, projectvoorstellen en concrete leads van buitenlandse bedrijven aan het management van UGent Techtransfer, Tech Lane Ghent Science Park en Ostend Science Park.
- Identificatie van publieke financieringskanalen voor onderzoeksinfrastructuur en uitwerking van subsidievoorstellen terzake.

Voor meer informatie over de functie-inhoud en context kan je contact opnemen met Johan Bil, Manager Subsidies & Wetenschapsparken, via johan.bil@ugent.be

Profiel

- Masterdiploma
- Ervaring met business development in innovatie, ondernemerschap, valorisatie van onderzoek, bedrijfsvastgoed of buitenlandse acquisitie
- Ervaring met financiering van vastgoed en uitwerking en implementatie van grote vastgoed subsidiedossiers (Efro) zijn pluspunten.
- Je hebt een visionair netwerk, een passie voor tech ondernemerschap en een levendige belangstelling voor academisch-wetenschappelijk onderzoek.
- Je kan je focus schakelen tussen detail en overzicht
- Je bent flexibel en kan autonoom werken
- Je hebt een klantgerichte ingesteldheid en bent samenwerkingsgericht

- Je uitvalsbasis is Zwijnaarde (Gent).

Ons Aanbod

- UGent biedt een contract van onbepaalde duur en een volwaardig loopbaanperspectief.
- Een functie vol verantwoordelijkheden in een omgeving op academisch topniveau.

- Een loon op maat van je relevante ervaring (equivalent met één van de salarisschalen bij het ATP: Valorisatieadviseur of Expert-Valorisatieadviseur): <https://www.ugent.be/nl/jobs/salarisschalen/atppt.htm>
- Ecocheques, groepsverzekering, hospitalisatieverzekering, fietsvergoeding of vergoeding openbaar vervoer, voordelige mobiele telefonie, voordeeltarief in de studentenrestaurants & cafetaria's van UGent.
- Flexibele werkuren, mogelijkheid tot thuiswerk en 36 verlofdagen

Interesse ?

Kandidaturen met CV, motivatiebrief en kopie diploma worden ten laatste op **10 november 2024 om 23:59 u** verwacht bij Ans Hanappe, senior consultant bij Bakker & Partners, via ans.hanappe@bakker.be. Voor meer informatie kan je ook contact opnemen via 0495 55 95 96.

De selectieprocedure bestaat uit een eerste gesprek met een consultant van Bakker & Partners. Na positieve beoordeling, wordt uw kandidatuur voorgesteld aan de selectiecommissie bij UGent en volgt een gesprek met de selectiecommissie en een assessment. De data hiervoor worden u zo snel mogelijk meegedeeld.