



THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA

BioWin neemt het voortouw met "Talent Now", een uniek initiatief om de rekruteringsstekorten in de gezondheidstechnologie-industrie aan te pakken

Met de steun van de Waalse regering en privébedrijven zal het publiek-private consortium "Talent Now" de lancering van een EU Biotech Campus voorbereiden die in 2025 in Gosselies geopend zal worden.

Uit een studie uitgevoerd door BioWin blijkt een potentieel van bijna 1.000 aanwervingen per jaar in bioproductie en O&O-activiteiten in Wallonië

Gosselies, België, 4 mei 2022 - BioWin, de gezondheidscluster van Wallonië, kondigt vandaag de lancering aan van "Talent Now", een nieuw initiatief dat de rekruteringsuitdagingen in de biotech- en medtech-industrie in België wil aanpakken. Voor het eerst bundelen publieke en private partijen hun krachten om een oplossing te bieden aan de dringende nood aan talent in de sector.

Tot de partners van dit unieke initiatief behoren de toonaangevende particuliere bedrijven GSK, UCB, Univercells, ThermoFisher, Takeda en Janssen. Het project heeft ook de steun van de Waalse regering, vertegenwoordigd door Christie Morreale, vicepresident en minister van werk, gelijke kansen en volksgezondheid en Willy Borsus, viceminister-president en minister van Onderzoek en Economie van de Waalse regering.

"Wij zijn zeer verheugd dat dit initiatief een vruchtbare samenwerking mogelijk maakt tussen clusters, toonaangevende bedrijven en publieke spelers in de regio. Voor biowetenschappelijke sectoren zoals bioproductie en cel- en gentherapieën is het van cruciaal belang om deskundige talenten te informeren, aan te trekken en te behouden en tegelijk permanente vorming en opleiding mogelijk te maken om ons concurrentievermogen op wereldvlak te handhaven", aldus Christie Morreale, vicepresident en minister van werk, gelijke kansen en volksgezondheid.

"Het is onze ambitie om op nationaal en Europees niveau samen te werken zodat we op korte termijn oplossingen kunnen vinden voor het tekort aan talent in de life sciences industrie. Het is tijd voor een strategische impuls om de Waalse innovatieve healthtech-bedrijven en de economische groei van ons Belgisch biofarmaceutisch ecosysteem te blijven ondersteunen door deskundig talent aan te trekken", aldus Willy Borsus, viceminister-president en minister van Onderzoek en Economie van de Waalse regering.

Het "Talent Now"-project is gebaseerd op de resultaten van een kwantitatieve en kwalitatieve studie, uitgevoerd door BioWin in 2019 en 2020, over de behoeften van biofarma-, medische technologie- en datawetenschapsbedrijven. De bevindingen van de studie wijzen op het

tekort aan zeer diverse profielen in verschillende opleidingsniveaus (hoog- en middelhoogopgeleide masters en bachelors) in grote, middelgrote en kleine bedrijven. Specifieke functies waarnaar veel vraag is, zijn onder meer wetenschappers, projectmanagers, ingenieurs, productietechnici, operatoren en ontwikkelaars. Met de Covid-19-crisis is de behoefte aan deze profielen nog groter geworden, vooral in de bioproductie en O&O. Een van de acht aanbevelingen van het rapport is het samenbrengen van een speciaal consortium van deskundigen, zoals "Talent Now".

Belangrijkste bevindingen van de studie

- Er zijn ongeveer 2 400 voltijdsequivalenten (FTE) nodig om te voldoen aan de behoefte aan talenten in de biofarma- en medtech-sector voor de periode 2020-2023. De behoefte aan 800 FTE's per jaar is er nog steeds met de Covid-19 crisis en de nasleep daarvan.
- 50% van de benodigde banen is in de bioproductie.
- 30 tot 40% van de banen zijn in O&O-activiteiten, wat wijst op een groot ontwikkelingspotentieel voor de sector

Een uniek initiatief in de gezondheidstechnologiesector om de uitdagingen van morgen op het gebied van talenten aan te gaan

Het driejarige project heeft drie hoofddoelstellingen:

1. Het ontwikkelen van een wervingsstrategie voor talent/het vergroten van de pool van beschikbaar talent (reconversies, mobilisatie van atypische profielen, aanwerving in het buitenland, enz;)
2. De rekruterings- en ontwikkelingsbehoeften van de sector centraliseren en aanwervings- en opleidingsoplossingen ontwikkelen met de bedrijven, de operatoren en het netwerk;
3. De synergieën vergroten tussen de spelers op het gebied van voortgezette opleiding en training, zoals aptaskil (Senneffe en Luik), Biotech GIGA, Forem, IFAPME, HeLSci, ..., en anderen om de samenwerking te stimuleren en te versterken.

Philippe Denoel, voorzitter van BioWin, vulde aan: "Met het "Talent Now"-project bereiden we de start voor van de lancering van de EU Biotech Campus in 2025. Met deze twee ambitieuze initiatieven heb ik er alle vertrouwen in dat onze industrie in staat zal zijn de uitdaging aan te gaan om de juiste vaardigheden te vinden en onze talentenpool te laten groeien om bij te dragen aan de ontwikkeling van nieuwe innovatieve gezondheidsoplossingen en onze groeiambitie en concurrentiekracht te ondersteunen."

Het consortium zal samenwerken met de Forem, de openbare dienst voor werkgelegenheid en beroepsopleiding in Wallonië (België), en het initiatief "Wallonie Compétence d'Avenir",

de regionale opleidingsoperatoren en de EU Biotech Campus. Tot de mogelijks geplande activiteiten behoren:

- Verschillende communicatiecampagnes om de aantrekkelijkheid van de biotech- en medtech-sectoren voor werkzoekenden te bevorderen
- De identificatie van kandidaten uit andere sectoren die kunnen worden opgeleid voor biowetenschappelijke functies via het bundelen van gemeenschappelijke vaardigheden
- En het gebruik van moderne technologieën zoals Virtual Reality/Augmented Reality (VR/AR) om het leren te versnellen.

Europese biotechcampus gaat in 2025 open voor de ontwikkeling van talenten ter ondersteuning van start-ups en scale-ups in de biotech- en gezondheidsindustrie

De EU Biotech Campus ("EBC") zou tegen 2025 operationeel moeten zijn in Gosselies (Charleroi, België). Het is een nieuw beroepsopleidingscentrum en business accelerator op een campus met meerdere operatoren en meerdere partners, gewijd aan de ontwikkeling van talenten, vaardigheden en bedrijven in de biotech- en gezondheidsindustrie. Het biedt state-of-the-art infrastructuur en diensten die beschikbaar worden gesteld voor studenten en werkzoekenden, academici, spin-offs, start-ups, scale-ups en multinationals. Dit inclusieve project heeft als doel om aanbieders van opleidingen en business accelerators te verwelkomen in een one-stop-shop omgeving. Samen zullen zij adequate opleidingsprogramma's ontwikkelen voor werkzoekenden, werknemers en studenten, en de business van starters en spin-offs (KMO's) versnellen. Via dit model zal kruisbestuiving ontstaan tussen de ontwikkeling van competenties en een zakelijke denkwijze.

Het EU Biotech Campus project wordt ontwikkeld door Didier Malherbe, de voorzitter van BCI-Pharma en vice-voorzitter van de Waalse Unie van Ondernemingen (UWE), en door bio.be/essencia, de federatie die de Biotech en Life Sciences industrie in België vertegenwoordigt. BioWin zetelt in de Raad van Bestuur. Het doel is een geavanceerde infrastructuur op te zetten, de beste experts uit België en het buitenland aan te trekken en een aangepaste infrastructuur aan te bieden zodat een brede waaier van partners hun diensten kunnen aanbieden.

Over BioWin

BioWin is de *Health cluster* van Wallonië, België, de regionale referentie voor alle stakeholders in biotech en medtech onderzoek en innovatieprojecten in de gezondheidssector. Het telt 250 leden uit de private, publieke en academische sector.

Zijn missie bestaat erin de innovatie te versnellen om de uitdagingen van morgen op het vlak van volksgezondheid aan te gaan en de kennis, werkgelegenheid en concurrentiekracht van alle spelers in het ecosysteem in Wallonië te ontwikkelen door alle innovatiespelers op het gebied van de biowetenschappen in Wallonië samen te brengen, met als doel de regionale



THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA

economische heropleving te stimuleren. De cluster is ook betrokken bij de uitvoering van het industrieel beleid van de sector (industriële innovatie en onderzoek, opleiding, steun voor bedrijfs groei). Het doel hiervan is het ontwikkelen en verankeren van vaardigheden, kennis en banen.

www.biowin.org

Met de steun van  **Wallonia**

Media en analisten contact

Andrew Lloyd & Associates

[Celine Gonzalez](#) / [Juliette Schmitt](#)

UK: + 44 1273 675 100 - US: + 1 617 202 4491

[@ALA Group](#)

BioWin contact

Alexandra Schiettekatte

Alexandra.schiettekatte@biowin.org

BE: +32 476 650 438
