

Leiden Bio Science Park: Data-driven Decision-making and Branding

Vacature voor de functie van Data Analyst bij de Stichting Leiden Bio Science Park (max. 36u)

Het Leiden Bio Science Park (LBSP) is het grootste Life Sciences & Health (LSH) cluster van Nederland. Er werken ruim 20.000 professionals en er studeren meer dan 20.000 studenten aan uiteenlopende opleidingen in het WO, HBO en MBO. Daarmee behoort het LBSP tot de top 3 Science parken in Nederland en is het één van de sleutelgebieden van de Nederlandse kenniseconomie. Als het om LSH gaat, is het LBSP veruit het grootste Life Sciences & health cluster in Nederland. De clustering van hoogwaardig onderwijs, onderzoek, gezondheidszorg en bedrijfsleven trekt studenten, wetenschappers en ondernemers vanuit de hele wereld naar kennisstad Leiden.

Momenteel is het LBSP in transitie naar een innovatie district. Dit betekent dat de campus niet alleen groeit in omvang, maar ook in complexiteit en maatschappelijke impact. Er is een grote behoefte aan LBSP-specifieke data en informatie voor uiteenlopende toepassingen, zoals benchmarking, communicatie en positionering, input voor projecten en jaarlijkse rapportages en indicatoren. Met jou als data analyst in ons team kunnen we het LBSP-ecosysteem nog beter in kaart brengen om vervolgens te kunnen komen tot betere besluitvorming, programmering en branding.

Jouw werkzaamheden

- **Definiëren welke data nodig zijn voor alle LBSP-stakeholders voor nieuwe, meer data-gedreven besluitvorming en branding.**
Om een zo compleet mogelijk beeld te hebben van de data behoefte en aanbod zal er, in samenwerking met partners, een stakeholder analyse gedaan worden. Vervolgens zal de data behoefte en bijbehorende doelstellingen, en aanbod in kaart gebracht worden (GAP-analyse). Tevens zullen de end-user requirements opgehaald moeten worden om te begrijpen wat ervoor nodig is om deze data effectief in te kunnen zetten.
- **De ontwikkeling en jaarlijkse update van een LBSP-specifiek, centraal toegankelijk en éénduidig databestand voor alle stakeholders met bijbehorende visualisatie tools.**
Na de stakeholder- en GAP-analyse, zal het databestand opgesteld worden. Hoe dit eruit zal komen te zien, zal afhangen van de inhoud en de end-user requirements die bij de stakeholders worden opgehaald. Om het databestand up-to-date te houden, zal er jaarlijks een LBSP-monitor worden uitgevoerd door de Stichting LBSP. Ook de ontwikkeling van deze monitor zal onderdeel zijn van jouw werkzaamheden. De communicatiemiddelen en visualisatietools zullen i.s.m. de rest van het team worden ontwikkeld en toegankelijk worden gemaakt voor de stakeholders.
- **Het faciliteren van meer data-gedreven besluitvorming en branding door LBSP-stakeholders.**
Na het opzetten van het LBSP-specifieke databestand, de bijbehorende jaarlijkse monitor en communicatiemiddelen is het belangrijk dat deze data daadwerkelijk ingezet gaat worden door de LBSP-stakeholders. In eerste instantie zal de data m.n. ingezet worden voor het aanleveren van de LBSP-indicatoren, zoals bijv. het aantal werknemers/studenten, werkgelegenheid, stageplaatsen, aantal bedrijven etc. Vervolgens zal er gewerkt worden aan de uitbreiding van het databestand om deze aan te laten sluiten op relevante vraagstukken die belangrijk zijn voor de besluitvorming van LBSP-stakeholders. Dit zal als onderdeel van het project geïnventariseerd worden a.h.v. gesprekken met de partners en de andere LBSP-stakeholders die in kaart zijn gebracht. Denk aan het vergaren en inzetten van relevante data ter ondersteuning van de strategie achter, bijvoorbeeld, acquisitie en vastgoed, mobiliteit, human capital, publiek-private samenwerking, ondernemerschap, valorisatie, etc. Gedurende dit project zal dit verder in kaart worden gebracht en worden uitgewerkt in samenwerking met de stakeholders.

Als data analist zal je jouw passie voor data inzetten om, in samenwerking met verschillende key stakeholders, één centraal LBSP-specifiek databestand te creëren, onderhouden en vervolgens in te zetten. Dit zal ons als stichting uiteindelijk in staat moeten stellen om betere diensten te verlenen op basis van accurate data en informatie. We zoeken een data analist die de uitdaging ziet in het zoeken, verbinden, structureren, optimaliseren en presenteren van data. Het ontwikkelen en ontsluiten van inzichtrapporten, dashboards en factsheets zal jouw dagelijkse bezigheid worden. Je zult voortbouwen op een reeds bestaand databestand.

Wat breng jij mee?

- In staat om **structuur** aan te brengen in grote hoeveelheden data.
- Een analytische blik; in een berg data vind jij samenhang. **Je weet hoofdzaak van bijzaak te onderscheiden** en gaat op zoek naar kruisverbanden in de aanwezige data en informatie en kan daaruit vaststellen welke data wij en onze stakeholders nodig hebben voor besluitvorming en het verwerven van nieuwe inzichten;
- **Communicatief vaardig** zowel gesproken als op schrift; vloeiend in Nederlands en Engels;
- In staat op heldere, concrete en visuele wijze de verzamelde **data weer te geven en te presenteren/onderbouwen**;
- Je legt **makkelijk contact met stakeholders** en weet hen betrokken te houden.
- **Je bent een sparringpartner van formaat voor de verschillende stakeholders** om zo hun data behoefte en voorziening te kunnen optimaliseren;
- Je bent bekend met programma's als **GIS (ESRI), PowerBI en Python** of in staat deze snel eigen te maken;
- **Adviesrol op het gebied van data verzameling**; verbeteren van dataprocessen etc.
- Je bent **besluitvaardig en weet te overtuigen**;

Jij bent iemand met:

- HBO+-werk- en -denkniveau.
- Achtergrond of affiniteit met de Life science & Health sector is een pré.
- Aantoonbare vaardigheden in data/informatie management, analyse, interpretatie;
- Achtergrond in ICT, Informatica, (Strategisch) Informatiemanagement, (Technische) Bedrijfskunde, Business Economics of andere data intensieve opleiding;
- Ervaring met projectmanagement
- Resultaatgerichte, ondernemende en proactieve houding;
- Minstens 3 jaar werkervaring met data en data-analyse. Je bent bekend met kwantitatieve analyse, rapportage, trendanalyse, clustering en voorspellende en simulatiemodellering;
- Sterke SQL-kennis. Jij weet hoe je databases kunt doorzoeken en bent creatief met onder meer SQL en PowerBI.

Wat bieden wij?

- Een klein enthousiast team dat dagelijks bezig is met het positioneren van het LBSP, verbinden van partijen en stimuleren van samenwerkingsverbanden;
- Een dynamische omgeving waar op dagelijkse basis nieuwe ideeën en suggesties worden besproken, afgewogen en uitgevoerd;
- Collega's die graag sparren en kennisdelen;
- Autonomie in het creëren van je eigen functie;
- Een functie voor maximaal 36 uur;

- Een arbeidsovereenkomst voor één jaar, die bij goed functioneren zal worden verlengd.
- Schaalindeling: (afhankelijke van ervaring) vergelijkbaar met ARAR schaal 10
- Standplaats: Leiden. Beperkt hybride werken behoort tot de mogelijkheden.

Voor meer informatie over deze functie kun je terecht bij: Hidde Zittersteijn via hzittersteijn@lbsp.nl

De sollicitatieprocedure

Ervaring is belangrijk, maar het gaat ons vooral om jouw motivatie. Laat ons weten waarom jij bij de Stichting Leiden Bio Science Park wilt werken. We zien jouw motivatiebrief en CV graag **vóór vrijdag 19 mei 2023** tegemoet op: vacatures@lbsp.nl

Mogelijk zal een case/assessment deel uitmaken van de sollicitatieprocedure.

Binnen de Stichting Leiden Bio Science Park respecteren wij de privacy van sollicitanten. Als je bij ons solliciteert, verstrek je aan ons bepaalde gegevens over jezelf. Wij verwerken die gegevens in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving op het gebied van privacy en bescherming van persoonsgegevens. De Stichting LBSP gebruikt je gegevens ten behoeve van de behandeling en beoordeling van je sollicitatie. We bewaren je gegevens niet langer dan vier weken nadat de sollicitatieprocedure is geëindigd, tenzij dit is vereist om aan wettelijke verplichtingen te voldoen. Binnen onze organisatie hebben alleen personen toegang tot je gegevens die – gezien hun functie of de betrokkenheid bij de sollicitatieprocedure – toegang moeten hebben.

Acquisitie wordt niet op prijs gesteld