

## Senior Data Analyst /Analytical Engineer

---

Als Senior Data Analyst/Analytical Engineer binnen ons instelling vervul je een sleutelrol binnen het Intelligence & Coordination Centre (ICC). Je bent de technische expert op het vlak van data-analyse én de verbindende schakel tussen business, IT, en het ICC-team waarvan je deel uitmaakt.

### **Kernverantwoordelijkheden:**

Je werkt aan diverse en uitdagende projecten binnen de dienst ICC en werkt actief mee in de opzet van een nieuw, on-premise, modern data platform, om de data voor onze verschillende business units en bedrijfsprocessen te centraliseren, transformeren, matchen en te rapporteren.

Je werkt nauw samen met Business, IT-afdeling en collega data-analisten om diverse oplossingen te implementeren, en coördineert de uitvoering ervan samen met het diensthoofd, data-architect en collega's.

### **Operationele coördinatie**

- Je coördineert de dagelijkse activiteiten en taken van data-analyseprojecten binnen ICC in nauwe afstemming met het diensthoofd, data-architect en IT;
- Je geeft regelmatige updates over de stand van zaken van zowel je eigen projecten als de projecten van de dienst aan het diensthoofd en de directie;
- Je communiceert actief over voortgang en behaalde realisaties aan de betrokken business experts en zorg dat realisaties op regelmatige basis zichtbaar en gecommuniceerd worden naar alle collega's (via statusrapporten, presentaties of teammeetings).

### **Analytical engineering**

Je vertaalt businessvragen naar heldere datamodellen, kwalitatieve datasets en overzichtelijke PowerBI-dashboards. Je bouwt en onderhoudt ELT-pipelines en ontwerpt en implementeert schaalbare data modellen (star schema, dimensional modelling).

In nauwe samenwerking met business teams zorg je ervoor dat data niet alleen correct is, maar ook écht gebruikt wordt om betere beslissingen te nemen.

### **Analyse, ontwikkeling, visualisatie**

Je onderhoudt dashboards, datasets en rapporten in onze BI-omgeving en gebruikt je expertise in Python voor diepgaande (netwerk) analyses samen met strategische en operationele analisten. Je schrijft technische documentatie, onderhoudt een kennis repository en verzorgt trainingen voor eindgebruikers.

## **Gewenst profiel:**

### **Ervaring en opleiding**

Minimaal een bachelordiploma in informatica, statistiek of gegevensbeheer. Ervaring als senior data-analist en/of analytical engineer in een complexe, multi-stakeholderomgeving; aantoonbare ervaring met coördinatie binnen projecten en teams.

### **Technische vaardigheden**

- Gevorderde kennis van Python o.a. voor het opzetten van data pipelines;
- Grondige kennis van SQL en ervaring met opzetten van data modellen (star schema, dimensional modelling);
- Ervaring met het bouwen van duidelijke en gebruiksvriendelijke dashboards in een moderne BI-tool, bij voorkeur PowerBI;
- Interesse in of ervaring met moderne data tooling;
- Interesse in of ervaring met network analysis and tooling;
- Interesse of ervaring met R-Shiny/Shiny for Python of gelijkwaardige tools voor interactieve applicaties.

### **Analytisch & domein specifiek**

- Sterke analytische capaciteiten; ervaring met het vertalen van complexe use cases naar praktische oplossingen;
- Affiniteit met of kennis van het anti-witwasdomein is een grote plus.

### **Communicatie & samenwerking**

- Positieve en collegiale houding met transparante communicatie;
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden (NDL-FR-ENG); en gedijt in een omgeving met zowel interne (IT, analyse) als externe (buitenlandse) stakeholders.

### **Ons aanbod?**

- Een voltijds contract van onbepaalde duur;
- Een aantrekkelijk marktconform salarispakket met talrijke extralegale voordelen (maaltijdcheque, groeps- en hospitalisatieverzekering, openbaar vervoer,...);
- Arbeidsreglement voorziet in de mogelijkheid tot thuiswerk en glijdend uurrooster;
- Een kans om uw vaardigheden in te zetten voor de integriteit van het financiële systeem.

Stuur uw sollicitatie- en motivatiebrief naar: [job@ctif-cfi.be](mailto:job@ctif-cfi.be)