

Junior data analyst - aanvullende pensioenen (m/v)

Sigedis

Sigedis verzamelt, beheert en levert betrouwbare en toegankelijke informatie over loopbaan en pensioen.

Wij bieden burgers een duidelijk beeld van hun eigen situatie zodat zij ondersteund en geïnformeerd beslissingen kunnen nemen over hun loopbaan en aanvullend pensioen.

Wij zijn er voor organisaties die data nodig hebben over loopbaan en aanvullend pensioen. Zo versterken wij zowel beleidsmakers en openbare instellingen (zoals RSZ, RSVZ, FSMA en FOD Financiën) als werkgevers en pensioeninstellingen in een nog efficiëntere dienstverlening.

Sigedis heeft (onder andere) de wettelijke opdracht om een databank over aanvullende pensioenen (DB2P) te beheren. DB2P centraliseert informatie over aanvullende pensioenplannen én persoonlijke rekeningen van de aangeslotenen binnen de tweede pijler.

DB2P heeft verschillende gebruikers. De overheid gebruikt de data bijv. voor het toezicht op de naleving van de sociale en fiscale wetgeving. En iedereen kan ook zijn eigen pensioendossier bekijken op mypension.be. Al 3,75 miljoen aangeslotenen kunnen op één plek snel terugvinden tijdens welke job ze een aanvullend pensioen opbouwden, bij welke verzekeraar of pensioenfonds die rechten zitten en hoeveel ze zullen krijgen. Bovendien bieden we sinds kort met ons online platform PensionStat.be betrouwbare en relevante cijfers over pensioenen in België. Onze statistieken zijn vlot toegankelijk voor een breed publiek; van beleidsmakers en onderzoekers tot pensioenexperten en burgers.

Functie

Als onze nieuwe data-analist zet je onze beschikbare data om in bruikbare en bevattelijke informatie en kennis. Je slaat een brug tussen databanken en gegevens enerzijds en statistische analyse, data-exploitatie, resultaten en uiteindelijk kennis en inzicht anderzijds.

Je ontsluit onze databanken met behulp van SQL en/of Tableau, je transformeert de data, analyseert de gegevens en legt de nodige verbanden. Je overlegt met onze data-architect en ons BI-team om bestaande datamarts aan te passen of nieuwe datamarts te bouwen.

Je werkt mee aan end-to-end oplossingen, die zowel technisch inpassen in de technologieën die binnen Sigedis gebruikt worden, als functioneel beantwoorden aan de behoeften van onze eindgebruikers.

Je stelt duidelijke statistische overzichten, indicatoren en rapporten op en draagt zo bij aan een betere kennis van de aanvullende pensioenen in België. Je presenteert de resultaten op een duidelijke, professionele,

bruikbare manier. Je ondersteunt interne en externe partners in de verdere analyse en besluitvorming.

Je werkt mee aan het documenteren, beheren en actualiseren van onze databanken en gaat op zoek naar nieuwe concepten en indicatoren inzake sociale zekerheid, arbeidsmarkt, fiscaliteit, ... om de data over aanvullende pensioenen te verrijken.

Je bent een aanspreekpunt voor onze collega's, partners en gebruikers. Je werkt nauw samen met onze data-scientist, data-architect en het BI-team en rapporteert aan de business expert aanvullende pensioenen.

Profiel

Je hebt een masterdiploma (bijvoorbeeld handelsingenieur, wiskunde, actuariële wetenschappen, statistiek, financiën, economie, rechten, sociologie, politieke wetenschappen,...)

Je hebt een grondige kennis van SQL en je bent in staat om complexe databanken te ondervragen of je bent bereid je hierin te verdiepen.

Je bent vertrouwd met databankstructuren en datawarehouses.

Je bent vertrouwd met databeheer en –exploitatie, statistische analyse en (internationale) rapporteringvereisten. Kennis van SAS, SPSS, Stata, Tableau of andere statistische softwarepakketten is zeker een troef.

Je hebt een sterke belangstelling in datavisualisatie (dashboards) en bent bereid je hierin te verdiepen.

Je bent in staat informatie te verwerken, verbanden te leggen, sluitende conclusies te trekken en te argumenteren en synthetiseren.

Je beschikt over een goede kennis van de sociale zekerheid en aanvullende pensioenen in ruime zin (kennis over verzekeringen, fiscaliteit, arbeidsrecht) of bent bereid je hierin te verdiepen en de nodige kennis snel en zelfstandig te verwerven.

Je communiceert duidelijk en efficiënt en hebt uitstekende redactionele en presentatie vaardigheden. Je bent in staat om je aan te passen aan het doelpubliek en de informatie voor iedereen begrijpelijk te maken.

Je durft jezelf in vraag te stellen en hebt de ambitie om je continu nieuwe inzichten, vaardigheden en kennis eigen te maken.

Je kan autonoom, proactief en in team werken met veel zin voor initiatief en een open, flexibele geest.

Je wil vooruitgang boeken en verantwoordelijkheid nemen, maar blijft altijd correct en diplomatisch.

Je bent perfect Frans- of Nederlandstalig, met een goede kennis van de andere landstaal en je beheerst Engels passief.

Relevante professionele ervaring is een pluspunt.

Aanbod

Sigedis is een kleine, flexibele organisatie met loyale en geëngageerde medewerkers. Onze diensten werken optimaal samen en onze collega's staan open voor een brede invulling van hun takenpakket nodig voor de realisatie van onze doelstellingen.

Deze job is een uitgelezen kans om je te ontwikkelen als data scientist met een ruime kijk op de inhoudelijke en maatschappelijke context van de sociale zekerheid. Verder bieden we je:

- een voltijdse tewerkstelling
- ruime opleidingsmogelijkheden
- een competitief salaris met extralegale voordelen (hospitalisatieverzekering, aanvullend pensioen,...)
- gratis woon- werkverkeer met het openbaar vervoer
- een gemakkelijk bereikbare en aangename werkomgeving
- de mogelijkheid om te telewerken

Hoe solliciteren?

Stuur een gemotiveerd schrijven met CV naar Brigitte Verbist, hr@sigedis.fgov.be.

Je kan voor deze vacature solliciteren tot en met 05/09/2021.
