



## Data Analist Actuariaal Analytics

- HBO/WO
- Tilburg
- Finance, Data
- 34 tot 40 uur
- 3.574 - 6.802

Reageer t/m 2-10-2024

### Jouw baan

Werken bij CZ is werk met betekenis

CZ is één van de grootste zorgverzekeraars van Nederland met 90 jaar ervaring en opereert zonder winst oogmerk. Samen met onze 2.600 collega's zorgen wij ervoor dat onze ruim 4 miljoen verzekerden de juiste zorg ontvangen tegen een betaalbare, concurrerende premie. Bovendien streeft CZ ernaar de zorg in Nederland goed betaalbaar en toegankelijk te houden voor iedereen. We stimuleren innovatie en transformatie in het zorgveld in coalitie met veldpartijen.

Als Data Analist binnen het Actuariaal analytics team:

- Ben je verantwoordelijk voor het ontwikkelen en implementeren van verschillende voorspelmodellen en analyses.
- Identificeer je trends en patronen in data, en verwerkt grote hoeveelheden data uit diverse bronnen.
- Werk je nauw samen met actuarissen, marketeers en andere stakeholders om inzichten te bieden die bijdragen aan de optimalisatie van onze zorgverzekering producten- en diensten.
- Speel je een cruciale rol in de belangrijkste strategische beslissingen van CZ door jouw analyses en inzichten.
- Deel je jouw kennis over werken met data met de rest van de organisatie om CZ nog meer data gedreven te maken. Daarnaast draag je bij aan de verdere ontwikkeling van ons vakgebied door je inbreng van nieuwe ideeën en technieken in de bredere organisatie.

### Dit krijg je van ons

- **Focus op opleiding en ontwikkeling**  
Binnen CZ krijg je wekelijks ruimte om je te verdiepen in je vak om zo te werken aan je eigen ontwikkeling.
- **Flexibel werken**

Jij bepaalt waar en wanneer je werkt om zo de beste werk-prive balans te bieden. Natuurlijk wel zo dat je ook nog bereikbaar bent voor je team.

- **Keuzesysteem arbeidsvoorwaarden**

Ieder mens is anders dus jij bepaalt welke arbeidsvoorwaarden voor jou het best passen.

## Jouw Team

Jij bent van groot belang

Je komt op de afdeling te werken waar de jaarlijkse premies worden berekend. Ons Actuarieel analytics team bestaande uit 6 collega's, speelt een cruciale rol in het analyseren en interpreteren van data om advies te geven aan de divisie Financiën en breder. Je werkt multidisciplinair samen met collega's van verschillende divisies van CZ. We werken regelmatig samen op kantoor.

## Jouw profiel

Dit neem je mee naar onze organisatie

- Je hebt een afgeronde opleiding in Data Science, Statistiek, Wiskunde, Econometrie, Informatica of een vergelijkbare richting.
- Je bent goed in programmeren, bij voorkeur in Python.
- Ervaring met PowerBI, Databricks, PySpark en git is een pre.
- Je beschikt over uitstekende kennis van statistische analyse en voorspellende modelleringstechnieken.
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden en het vermogen om je advies goed onderbouwd over te brengen.
- Je beheerst de Nederlandse taal in woord en geschrift om ook notities te kunnen schrijven die in lijn zijn met de voertaal.
- Jij wil graag in teamverband impact maken voor de organisatie.
- Jij wil elke dag het beste uit jezelf halen en je staat open voor zelfontwikkeling.

We hebben ruimte voor zowel jonge professionals als ervaren data analisten. Op basis van je ervaring zullen we tot een gepaste salariëring komen.

Om te zorgen dat we alle kandidaten op dezelfde manier beoordelen op geschiktheid voor deze functie, vragen we je niet om een sollicitatiebrief. In plaats daarvan stellen we alle kandidaten dezelfde 3 vragen, om te zien hoe jouw profiel aansluit bij de functie. Samen met je CV zijn dit de punten waarop we je reactie beoordelen. Voel je vrij om niet alleen ervaringen vanuit je werk te gebruiken, maar ook uit bijvoorbeeld je privé situatie, vrijwilligerswerk, opleiding, etc.

1. Licht een voorbeeld toe waarin jij een analyse hebt gedaan om een data vraagstuk op te lossen? Wat heb je hiervoor gedaan en hoe heb je het aangepakt?
2. Waar ligt jouw kracht en wat ga jij toevoegen aan het analytics team?
3. Waar krijg je energie van/wat drijft je?

## Heb je vragen over deze vacature?

Neem dan gerust contact op met Sven (Teamleider Actuarieel analytics), via het telefoonnummer [0614999719](tel:0614999719)(tel:0614999719) of via email [Sven.Peeters@cz.nl](mailto:Sven.Peeters@cz.nl)(mailto:Sven.Peeters@cz.nl) Wij zijn goed in staat om onze eigen vacatures te voorzien. Acquisitie wordt niet op prijs gesteld.

Whatsapp (<https://wa.me/31614999719>) Mail (<mailto:Sven.Peeters@cz.nl>)