

DICA zoekt een ervaren

Data Engineer

(32-36 uur)

Met onze 26 kwaliteitsregistraties verzamelen we bij DICA (Dutch Institute for Clinical Auditing) data over patiënten, behandelingen en complicaties. Door deze data te analyseren en de uitkomsten overzichtelijk te presenteren in onze dashboards, zien zorgprofessionals hoe zij presteren ten opzichte van anderen. We bespreken de uitkomsten ook met hen tijdens de zogenaamde spiegelsessies. Zo stimuleren wij het leren van elkaar én weten zorgprofessionals hoe zij de kwaliteit van zorg kunnen verbeteren.

Bij DICA werken mensen met uiteenlopende achtergronden; geneeskunde, sociale wetenschappen, gezondheidswetenschappen en (medische) informatiekunde. Allemaal met een groot hart voor de zorg! Voor het team Informatie zijn we op zoek naar een nieuwe collega: Data Engineer.

Dit ga je doen

Als Data Engineer sta je aan de basis van data engineering binnen DICA. Je zal gaan werken aan het koppelen van (nieuwe) databronnen en het is jouw taak om de kwaliteit van data te waarborgen.

Je ontwerpt processen voor het verzamelen en samenvoegen van data uit meerdere bronnen. Tevens zal het implementeren en optimaliseren van deze processen tot je taken gaan behoren.

Je gaat aan de slag met het geautomatiseerd testen van de data: het schrijven van testscripts en het functioneel en technisch uitvoeren van testen op de data.

Je bent als Data Engineer verantwoordelijk voor het ontwikkelen en onderhouden van de data-architectuur.

In deze functie zal je samenwerken met onze Informatie Analisten, Data Scientisten, Artsonderzoekers en Projectleider wetenschappelijke aanvragen met als doel hen te voorzien van de juiste dataset voor nieuwe analyses, rapportages en modellen.

Je komt te werken in het team Informatie met Data Scientists en Informatie Analisten. We werken Agile; we hebben een Product Owner en een Scrum Master.

Wat neem je mee?

- Je beschikt over een HBO/WO-diploma (medische) informatiekunde, informatica, computer science of soortgelijks;
- Je hebt tenminste 5 jaar werkervaring in een vergelijkbare functie;
- Je hebt kennis van en ervaring met data-architecturen, data-modelleringstechnieken en programmeertalen;
- Je hebt uitstekende probleemoplossende vaardigheden, aandacht voor detail en werkt gestructureerd;
- Je houdt van pionieren, hebt een proactieve houding en neemt graag verantwoordelijkheid;

- Je kan goed samenwerken en omgaan met verschillende belangen;
- Je beschikt over een sterk analytisch vermogen en bent oplossingsgericht;
- Je hebt affiniteit met de zorg en bij voorkeur kennis van FHIR, Gezondheidsstandaarden als: SNOMED, ICD-10, LOINC, Zorg Informatie Bouwstenen (ZIB).

Wat krijg je daarvoor terug?

- Een 32-36-urige werkweek en de mogelijkheid om hybride te werken;
- Een salaris van € 3.606 tot € 5.084 per maand (op basis van 36 uur, afhankelijk van je ervaring), vakantiegeld en een pensioen bij het PFZW;
- 216 verlofuren (als je full time werkt) en de mogelijkheid om extra verlof bij te kopen;
- Fijne secundaire arbeidsvoorwaarden, waaronder 8,33% eindejaarsuitkering, laptop en telefoon en ruime mogelijkheden voor opleidingen.

Werken bij DICA betekent werken met enthousiaste collega's in een dynamische, groeiende en jonge organisatie. We omarmen een no-nonsenshouding en staan voor een werkklimaat waarin leren en stimuleren centraal staat.

Solliciteren

Zie je jezelf al bij ons werken? Mooi! Stuur dan je motivatie en cv uiterlijk 24 november a.s. naar sollicitatie@dica.nl.

Eerst meer weten?

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Sanne van Middelkoop, Scrum Master via telefoonnummer 085 - 902 4400.

Acquisitie naar aanleiding van onze vacature stellen wij niet op prijs.