

DICA zoekt een

# 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. Je komt te werken in de afdeling Informatie met data scientists en informatie analisten die werken volgens de Agile werkwijze.

### Dit ga je doen

We zoeken een Data Engineer die als pionier de basis legt voor data engineering binnen DICA. Dit is een splinternieuwe functie, waarin je niet alleen technisch uitgedaagd wordt, maar ook een coördinerende rol hebt in samenwerking met andere teams en externe partijen.

Onderdelen van je werk worden:

- (Nieuwe) databronnen koppelen en processen ontwikkelen voor het verzamelen en samenvoegen van data uit meerdere bronnen.
- Samenwerken met collega's uit verschillende disciplines én externe partijen om de juiste datasets voor nieuwe analyses, rapportages en modellen beschikbaar te stellen.
- Geautomatiseerde testen van de data: het ontwikkelen van kwaliteitscontroles en het functioneel en technisch uitvoeren van deze testen op de data.
- Jij vertaalt data-uitdagingen naar slimme oplossingen en bouwt aan een duurzame data-architectuur / strategie binnen onze organisatie.

### Wat neem je mee?

- Je beschikt over een HBO/WO-diploma (medische) informatiekunde, informatica, computer science of soortgelijks;
- Je hebt tenminste 2 werkervaring in een vergelijkbare functie;
- Je hebt kennis van en ervaring met data-architecturen, data-modellerings technieken en programmeertalen;
- Je hebt uitstekende probleemoplossende en analytische 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 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-nonsensehouding 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 naar [sollicitatie@dica.nl](mailto:sollicitatie@dica.nl).

#### **Eerst meer weten?**

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Robert de Bie, Manager Informatievoorziening, via telefoonnummer 085 - 902 4400.

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