



Draag jij bij aan de verbetering van de zorg in Nederland?

MediQuest is een onafhankelijk bureau gespecialiseerd in het verzamelen en bewerken van kwaliteitsgegevens over de gezondheidszorg. Ons hoofddoel: de transparantie in de gezondheidszorg vergroten en daarmee de kwaliteit en de betaalbaarheid van de zorg stimuleren.

Wij zijn een jong bedrijf in volle groei, dynamisch, met hoge arbeidsethos en hoogopgeleid team, grote ambitie en goede ontwikkelingsmogelijkheden. Klantgerichtheid, flexibiliteit en een open blik naar alle facetten van de zorg kenmerken ons werk. Door groei van de organisatie zoeken wij een:

Junior data scientist

(32 - 40 uur per week, 0,8 - 1,0 fte)

De functie

Als data scientist zorg je ervoor dat MediQuest permanent een stap voor blijft op de rest van de markt op het gebied van datascience. De focus in je werk ligt op verzameling, analyse en visualisatie van (big) data. Met tools, wiskundige technieken en statistische (voorspellende) modellen, help je collega's en klanten om (verborgen) informatie bloot te leggen. Je zet onderzoek op en voert analyses uit op data. Je werkt mee aan presentatie van onderzoeksresultaten en creëert (interactieve) visualisaties die een duidelijk verhaal vertellen. Als data scientist werk je in multidisciplinaire teams met IT experts die applicaties ontwikkelen en beheren, en zorginhoudelijke collega's die de feitelijke kennis van dataverzameling van de markt hebben. Ook werk je nauw samen met klanten.

Jouw profiel

Wij zoeken een enthousiaste en proactieve data scientist die uitblinkt in het vertalen van diverse en complexe datasets naar begrijpelijke informatie. Je brengt met creatieve en vernieuwende visualisaties op een heldere en aansprekende manier de boodschap over aan je doelgroep. Je vindt het een uitdaging om de data-analyses steeds verder te verbeteren en vernieuwen. Je voelt je thuis in onder andere SQL, R en Excel en draait je hand niet om voor het formuleren van complexe statements. Om de kwaliteit van je werk te garanderen durf je kritisch te zijn. Daarbij denk je in mogelijkheden: je weet wat de voor- en nadelen zijn van verschillende methodieken. Je weet anderen te enthousiasmeren en mee te nemen in voorgestelde oplossingen.

Over MediQuest

MediQuest verzamelt en beheert data uit diverse bronnen en helpt klanten hun eigen data zinvol in te zetten voor kwalitatief goede en betaalbare zorg. In een nieuwe dienstverlening die we momenteel opzetten, helpen onze data scientists partijen in de zorg met het realiseren en implementeren van *value based healthcare*. Met kennis van zowel zorg als

MediQuest

business intelligence kunnen wij systemen van klanten zodanig inrichten dat besluitvorming daadwerkelijk plaatsvindt op basis van data.

Ervaring & vaardigheden

- Academisch werk- en denkniveau
- Werkervaring in het gebied van business intelligence en datascience is een pre
- Kennis van big data, machine learning en data mining is een pre
- Kennis van andere programmeertalen en tools zoals Python en SciPy is een pre
- Goede beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift
- Affiniteit met de gezondheidszorg en/of werkervaring in de gezondheidszorg
- Betrokken bij de doelstellingen van MediQuest

Ons aanbod

- Verantwoordelijkheid, ruimte voor eigen initiatieven en 'learning on the job'
- Mooie instapfunctie om binnen een team ervaring op te doen en jezelf te verbreden als data scientist
- Een professionele leeromgeving met ruime keuze in persoonlijke coaching, interne en externe trainingen
- 30 vakantiedagen (op basis van een 40-urige werkweek)
- Een passend salaris (afhankelijk van kennis en ervaring)
- Een prettige, informele en jonge werkomgeving in centrum Utrecht
- Op kantoordagen iedere dag een goed verzorgde lunch
- Een organisatie die je de kans biedt om actief bij te dragen aan goede en betaalbare zorg

Reacties

Herken je jezelf in deze functie? Stuur dan je CV en motivatie per e-mail naar hr@mediquest.nl, t.a.v. Cees van Kemenade. Ook voor vragen over deze vacature kun je terecht bij Cees van Kemenade (088-1263972).