



Datawarehouse Ontwikkelaar

Informatie over deze opdracht

Werklocatie:	Wilhelminakade 179
Thuiswerkbeleid:	De opdracht zal conform het huidige Covid-19 beleid niet vanuit een gemeentelijk kantoor kunnen worden uitgevoerd. Dit kan veranderen indien het beleid wordt aangepast.
Startdatum:	Z.s.m. medio mei 2021
Aantal medewerkers:	1
Uren per week:	36
Duur opdracht:	6 maanden
Verlengingsopties:	2 x 6 maanden
Detavast:	De mogelijkheid tot kosteloze overname na 12 maanden.
FSK:	11
Tariefrange:	€85 - €100
Verhouding prijs/kwaliteit:	20% - 80%
Geschikt voor ZZP'ers:	nee
Data voor verificatiegesprek:	De verificatiegesprekken zullen via MS teams plaatsvinden in week 17

Ben jij een Datawarehouse Ontwikkelaar die het verschil wil maken in de ontwikkeling van het Concern Datawarehouse?

Jouw profiel

Als Datawarehouse Ontwikkelaar verplaats je in de klant, zoek je proactief naar problemen en oplossingen en adviseer je om bij te dragen aan een uitstekende IT dienstverlening van gemeente Rotterdam. Het domein waar deze vacature betrekking op heeft is Dienstverlening. Dienstverlening richt zich op Klantcontact en het afhandelen van allerlei Burgerzaken.

Als Datawarehouse (DWH) Ontwikkelaar werk je mee aan de ontwikkeling van het Concern Datawarehouse en beschik jij over uitgebreide kennis van diverse datamodellen. Je werkt binnen een scrum team van 6 BI'ers waarbij jij je vooral richt het ontsluiten, transformeren en integreren van bronnen, en de realisatie van de DWH-uitbreidingen/wijzigingen. Je werkt zowel aan het modelleren van data en ontwerpen van stermodellen als aan de aanpassingen in de voorportalen en de staging area, de Data Vault en de Data Marts.

Je werkt volgens afgesproken standaarden en beleidslijnen en stemt werkzaamheden af met collega's. Je verplaatst je in de rol van de klant en vraagt je altijd af of jouw oplossing aan zijn doelstelling bijdraagt.



Jouw profiel

Voor deze rol zoeken wij iemand die beschikt over sterke functionele vaardigheden en een klantgerichte houding. Jij bent in staat om het gesprek met de business te voeren en af te leiden wat zij nodig heeft. Dus, jij kan de vertaalslag maken van klantvraag naar functioneel ontwerp. Dit betekent dat je stevige analytische vaardigheden hebt en een sterk conceptueel vermogen.

Daarnaast voldoe je aan de competenties resultaatgerichtheid en integriteit. Jij werkt zelfstandig maar bent ook een echte teamspeler en wilt gezamenlijk resultaten behalen. Met een hoge mate van organisatie- en omgevingsbewustzijn heb jij inzicht in de organisatieprocessen en hoe werkdoelen te realiseren zijn. Verder ben je communicatief vaardig in woord en geschrift en heb je een goede beheersing van de Nederlandse taal.

Eisen

- Minimaal een afgeronde HBO-opleiding;
- Je hebt minimaal 5 jaar aantoonbare ervaring als DWH ontwikkelaar, opgedaan in de afgelopen 8 jaar;
- Kennis van en ervaring met BI processen en de realisatie van BI producten;
- Kennis en ervaring met data-analyse datawarehouses,
- Je hebt specifieke kennis van de volgende zaken:
 - Data Vault methodiek;
 - Dimensionele datamodellen (stermodellen);
 - ETL processen
- Minimaal 3 jaar ervaring met PL/SQL, opgedaan in de afgelopen 5 jaar;
- Je hebt kennis van Oracle (je moet kunnen werken met database tools als Toad, SQL-developer en SQL Plus).
- Je hebt ervaring met agile/scrum werken.

Wensen

- Een afgeronde opleiding op WO-niveau;
- Minimaal 4 jaar ervaring met Data Vault methodiek in de laatste 8 jaar;
- Minimaal 4 jaar ervaring met dimensionale datamodellen in de laatste 8 jaar;
- Minimaal 4 jaar ervaring met PL/SQL in de laatste 8 jaar.

De afdeling

Als ontwikkelaar concern datawarehouse kom je te werken bij het cluster Bestuurs- en Concernondersteuning van de gemeente. De functie is onderdeel van de afdeling Onderzoek en Business Intelligence van het domein IIFO (Informatie, Innovatie, Facilitair en Onderzoek). Je leidinggevende is de Teamleider DWH. Vanuit het DWH team wordt je geplaatst in een van de clusterteams. Deze vacature is gericht op het invullen van een plek in Social Labs dat clusteroverstijgend werkt. Het clusterteam werkt volgens de SCRUM-methodiek en wordt functioneel aangestuurd door Social Labs.

Onze organisatie

In Rotterdam werk je bij de grootste ICT-afdeling in gemeenteland. Honderden collega's houden zich dagelijks bezig met het beheren, beveiligen en (door)ontwikkelen van alle ICT-dienstverlening. Zowel binnen de organisatie als in de stad. We werken met de meest geavanceerde technologieën om Rotterdam beter en innovatiever te maken. Vanuit onze twee dedicated datacenters hosten we meer dan 1.000 applicaties, 500 databases en beveiligen we vele terabytes aan data. Zo zorgen we ervoor dat meer dan 10.000 collega's, een miljoen burgers en vele bedrijven dagelijks ondersteund blijven.