



Functionele Analist

Function type: Freelance - Vast **Location:** Antwerpen + Thuiswerk
Duration: 6m **Reference:** 202108486

Description:

Wij zoeken in de eerste plaats naar kandidaten met het 'Anankei DNA'. Dit zijn gemotiveerde kandidaten met een positieve ingesteldheid en 'can do' mentaliteit. Dream IT, Trust IT, Go for IT: dit is wie we zijn.

Dream IT: Hoog mikken: het zit in onze genen. Ambitie uitstralen. Elke dag dromen over wat de volgende dag kan brengen.

Trust it: Er loopt bij anankei een pak talent rond. Daarom vertrouwen wij er altijd op dat alles goed komt.

Talentvolle collega's die elkaar vertrouwen dat is een garantie op succes.

Go for IT: Wij hebben het liever over uitdagingen dan over problemen. Wij zoeken en vinden oplossingen, ook als die niet voor de hand liggen. Wij gaan ervoor.

Wie dit DNA met ons deelt, past 100% bij ons.

Voor onze klant uit Leuven zijn we op zoek naar een Functionele Analist voor IAM

Hoe ziet jouw dag eruit ? :

Als Functioneel Analist binnen het domein B2C functioneer je als een spin in het web tussen de diverse product teams en hun leveranciers.

Je brengt oplossingen in kaart waarmee het development team verder aan de slag kan en volgt de implementatie ervan mee op.

Om de doelstellingen van de organisatie te realiseren, werk je nauw samen met de product owner, analisten, ontwikkelaars, testers, projectmanager en domeinarchitecten.

Wat de job inhoudt, lichten we graag toe in een aantal kernopdrachten:

- Je analyseert aan jou toegewezen onderwerpen/projecten en vertaalt requirements naar (technische) specificaties om te laten ontwikkelen door de leverancier en/of het eigen development team.
- Je communiceert helder en transparant en handelt hierin proactief.
- Je werkt hoofdzakelijk vanuit Antwerpen en hebt nauw contact met stakeholders van de vestigingen in Hasselt, Nederland, Ierland en Luxemburg. Verplaatsingen naar deze vestigingen schrikken je niet af.

Requirements:

Jouw background :

- Je beschikt over een bachelor- of master in ICT of bent gelijkwaardig door ervaring.
- Daarnaast kan je relevante ervaring voorleggen. Bij voorkeur in het domein Identity & Access Management.
- Je weet UML te gebruiken en weet welk model je best wanneer opmaakt.
- Je bent vertrouwd met IAM concepten zoals SAML, SSO, access tokens, OIDC.

Start: 2021-01-30 23:00:00