

Bedrijfsgegevens



Shared Service
Center-ICT (SSC-
ICT)

De recruiter



DaphneMost
HeadFirst

Telefoon: +31 (0)6 51 47 48 82

E-mail: Daphne.vanderMost@headfirst....

DevOps Engineer NetIQ IdM

| | |
|----------------|---------------------------|
| Functie | DevOps Engineer NetIQ IdM |
| Locatie | Den Haag |
| Uren per week | 36 uren per week |
| Looptijd | 31.12.2024 - 30.03.2025 |
| Opdrachtnummer | 218604 |
| Sluitingstijd | 30.03.2025 |

Rolomschrijving en taakafspraken

Je ontwikkelt en beheert oplossingen waarmee we de identificatie vaststellen, en de fysieke en logische toegang faciliteren voor alle onderdelen van het ministerie van Justitie en Veiligheid (JenV). Denk aan het ministerie zelf, maar ook aan alle gevangenissen en rechtbanken, het Nationaal Cyber Security Centrum en de Raad voor de Kinderbescherming. Unieke en belangrijke organisaties en instellingen verspreid over het hele land. Precies dat maakt jouw werk zo uitdagend. Het is tevens 'near realtime' en gekoppeld aan talloze andere systemen. De reikwijdte van jouw oplossingen is dus enorm.

Je gaat aan de slag met een maatwerk applicatie die ontwikkeld is op het NetIQ IdM framework. De implementatie ervan is zeer complex. Maar de techniek doorgronden en naar je hand zetten, dat maakt jouw werk nu juist zo leuk!

Samen met de klant - Centraal Functioneel Beheer en de product-owner - en jouw collega's bepaal je de specificaties van de nieuw te ontwikkelen of aan te passen functionaliteit. Dat gebeurt altijd in een open en constructieve werksfeer. Vervolgens ga je aan de slag met de taken in jouw backlog.

Waar nodig help je een collega of vraag je iemand om jou te helpen. Jouw doel is steeds om oplossingen te ontwikkelen en beheren die zo goed mogelijk voldoen aan de wensen van de klant. En dat is soms een flinke uitdaging, want niet alle wensen laten zich even makkelijk vertalen naar de realiteit. Met je collega's spar je over alternatieven waarmee je de klant in zo'n situatie toch kunt helpen.

Om onze ministeries goed te blijven bedienen, willen we ons verder ontwikkelen. Dat doen we in interactie met onze klanten, de ministeries. Want wij zijn ICT-dienstverlener van en voor het Rijk, en zijn trots op onze publieke taak en de grootschalige projecten die ertoe doen.

Het ontstaan van SSC-ICT

Aan het begin van dit millennium verzorgden alle ministeries zelf – en onafhankelijk van elkaar – de ICT-werkplekken voor hun ambtenaren. Om voor deze dienstverlening één efficiënte en uniforme lijn te creëren hebben de verschillende ICT-organisaties hun werkzaamheden gebundeld. Door de jaren heen zijn er verschillende samenstellingen en benamingen geweest, maar sinds 2014 is SSC-ICT een feit.

Waar staan we nu?

SSC-ICT is uitgegroeid tot een organisatie van circa 1.200 medewerkers en draagt bij aan een eigentijdse rijksdienst met veilige, flexibele en slagvaardige ICT-diensten. Wij verlenen deze diensten aan de volgende ministeries:

- Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

- Justitie en Veiligheid

- Buitenlandse Zaken

- Infrastructuur en Waterstaat

- Sociale Zaken en Werkgelegenheid

- Volksgezondheid, Welzijn en Sport

- Financiën

ICT moet er altijd zijn en is in toenemende mate cruciaal voor de primaire processen van deze ministeries. Onze rijkscolleaga's werken op verschillende locaties en apparaten: via desktop en laptop, maar ook op tablet en smartphone. Snelheid en flexibiliteit worden steeds belangrijker. De ICT verzorgen voor én met het Rijk is een uitdagende taak. Het werkveld is divers en de veiligheidseisen zijn hoog.

Waar zijn we naar op weg?

SSC-ICT groeit naar één organisatie met één gezicht. We blijven werken aan een transparante werkwijze en optimale dienstverlening: standaard waar het kan, maatwerk waar het moet. De ministeries vertrouwen hierbij op onze veilige, betrouwbare ICT-diensten die altijd beschikbaar zijn.

Het doel: stabiele ICT-diensten leveren in een snel veranderende digitale wereld.

"Dit doen wij door samen te werken, te leren van elkaar, de beleving van gebruikers centraal te stellen, en vooral door plezier te hebben in ons werk!"

Business Unit IT Applicatie Services (BAS)

Deze business unit heeft als hoofdtaak het leveren van diensten die voorzien in de unieke behoefte van één of enkele afnemers. Dergelijke diensten zijn veelal gerelateerd aan één specifiek primair proces van die afnemer en kennen daarmee een beperkt potentieel om bij meerdere afnemers aangeboden te worden.

Eisen

- Minimaal 5 jaar werkervaring in het ontwikkelen met/op het NetIQ IdM framework.
- Minimaal 2 jaar werkervaring met Linux
- Minimaal 3 jaar werkervaring in het ontwikkelen met Java.

Wensen

- Werkervaring met ECMAScript en/of Java(Script).
- Werkervaring binnen de (Rijks)overheid.
- Werkervaring met LDAP en/of LDIF en/of SQL
- Werkervaring met XML en/of XSD en/of SOAP
- Kandidaat past binnen de organisatie.

[Bekijk opdracht online](#)