

Bedrijfsgegevens



Logius

De recruiter



RubyWertheym
Between

Telefoon: +31639276983

E-mail: ruby.wertheym@headfirst.nl

sr. Platform Engineer

| | |
|----------------|-------------------------|
| Functie | sr. Platform Engineer |
| Locatie | Nader te bepalen |
| Uren per week | 36 uren per week |
| Looptijd | 23.04.2025 - 30.10.2025 |
| Opdrachtnummer | 230413 |
| Sluitingstijd | 30.10.2025 |

Rolomschrijving en taakafspraken

Opdrachtschrijving

Logius heeft een containerplatform ontwikkeld dat moet worden doorontwikkeld en beheerd. Dit gebeurt in teamverband. Hiervoor zoeken we een Platform Engineer. De taken van de Platform Engineer bestaan onder andere uit:

- Het in teamverband ontwikkelen en beheren van het platform, in een Agile/Scrum (SAFe) organisatiestructuur
- Het geautomatiseerd uitrollen en testen van moderne CNCF open source componenten op Kubernetes (bijv. GitLab, Harbor, Elastic, ...)
- Het ondersteunen van overheidspartijen in het succesvolle gebruik van het platform

- Het uitvoeren van configuratiemanagement en onderhoudsreleases
- Het monitoren van het draaiende platform en het oplossen van incidenten

Achtergrond opdracht

Het contact tussen de overheid, particulieren en bedrijven verloopt steeds vaker digitaal. Als Platform Engineer bij Logius in Den Haag zorg jij dat onze dienstverlening optimaal blijft werken en zich snel verder ontwikkelt. Jouw doel? Een digitale wereld waarin miljoenen mensen en bedrijven vlot en veilig kunnen communiceren met uiteenlopende overheidsinstanties. Als Platform Engineer ontwikkel en beheer je een platform waarop maatschappelijk essentiële applicaties landen, zodat deze applicaties op een veilige en snelle manier waarde kunnen leveren. Dat is het Standaard Platform. Het is een containerplatform op basis van Kubernetes, met up-to-date DevSecOps tooling. Met dit platform nemen we overheidsinstanties zaken als hosting, housing en informatiebeveiliging uit handen én bieden we ruimte om nieuwe digitale diensten te ontwikkelen. Het platform wordt automatisch beheerd door middel van GitOps tooling met aanvullende build pipelines. Jij houdt het platform operationeel. Dit doe je vanuit een DevOps-team en volgens de SAFe-methodiek. Jij en je collega's werken in Sprints van twee weken aan de Features die tijdens driemaandelijke planningsessies zijn vastgesteld. Je werkdag begint met een dagstart. Welke hulpvragen zijn er binnen je team of heb je zelf? Vervolgens werk je bijvoorbeeld aan het updaten van bestaande tooling of ondersteun je een klant die een nieuwe applicatie wil draaien op ons platform. Logius

Eisen

- Uitsluitend Nederlandstalige cv's indienen met een max van 5 pagina's.
- Minimaal HBO-diploma, dan wel aantoonbaar gelijkwaardig werk- en denkniveau
- Ervaring met het inrichten van geautomatiseerde build pipelines
- Ervaring in software ontwikkeling (infrastructuur of applicatief)
- Ervaring met DevOps en platform engineering binnen Cloud omgevingen.
- Aantoonbare ervaring met Agile/Scrum en goede beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift (5 jaar)
- Aantoonbare ervaring met diagnose stellen en analyseren van issues rondom performance security en betrouwbaarheid (5 jaar)
- Gedegen kennis van Kubernetes/Kubectl en containerization (5 jaar)
- Aantoonbare ervaring met het maken van Gitlab Pipelines (3 jaar)
- Zelfreflectie
- Je hebt aantoonbare ervaring met werken binnen de Rijksoverheid

Wensen

- Ervaring met JIRA en Confluence.
- Je beschikt over een ruime ervaring m.b.t. tot het inrichten en het beheer van monitoring en alert management.
- Je hebt aantoonbare kennis van en ervaring met: klantcontact.

Als Platform Engineer ben jij het eerste aanspreekpunt voor de vragen vanuit onze klant. Communicatie is een belangrijk deel van het takenpakket en als criterium voor ons team van groot belang.

- Je hebt een continu verbeteren mindset, ook op je eigen functioneren door zelfreflectie.
- Bereid zijn om 24/7 standby diensten te draaien.

Competenties

- Helm/Operators
- Gitlab
- Harbor
- Elastic, Fluent, Kibana
- Openshift
- Grafana, Thanos, Prometheus
- Keycloak
- PostgreSQL
- Nginx
- Golang
- Python
- Java Script

Aanvullende Informatie

Wanneer u bij ons als leverancier een professional aanbiedt en deze wordt geplaatst, hebben we informatie van u als contractpartij nodig, onder andere met betrekking tot de Wet keten- en inlenersaansprakelijkheid. De 'WKA' heeft als doel om misbruik te voorkomen bij de afdracht van loonheffingen bij alle schakels in de keten; van leverancier tot opdrachtgever. Wij dekken deze risico's voor onze opdrachtgevers af middels een geblokkeerde rekening, de G-rekening. Dit is een rekening waarop een gedeelte van het factuurbedrag wordt gestort en waarvan u de loonheffingen en BTW kunt betalen aan de Belastingdienst. Het af te storten % hangt ervan af of u een SNA-certificering (NEN-4400-1 of NEN-4400-2) heeft of niet en of uw bedrijf in Nederland of daarbuiten is gevestigd. De G-rekening kunt u aanvragen bij de Belastingdienst. Indien u geen G-rekening kunt krijgen (en u kunt hier bewijs van de Belastingdienst van overleggen) dan heeft u ook de mogelijkheid elk kwartaal een accountantsverklaring (assurance report inzake inlening personeel) aan te leveren. Hierin zal een gecertificeerd accountant (AA of RA) een verklaring afgeven over de juistheid, volledigheid en tijdigheid van de afdrachten. Let wel, de kosten voor deze verklaring komen voor uw eigen rekening.

[Bekijk opdracht online](#)