

## Bedrijfsgegevens



Logius

## De recruiter



DaphneMost  
Between

Telefoon: +31651474882

E-mail: Daphne.vanderMost@between.co...

## Technisch analist STOP

Functie	Technisch analist STOP
Locatie	Den Haag
Uren per week	36 uren per week
Looptijd	18.02.2025 - 17.02.2026
Oprachtnummer	227894
Sluitingstijd	17.02.2026

## Rolomschrijving en taakafspraken

Deze opdracht is niet geschikt voor ZZP'ers.

### Opdrachtoomschrijving

Voor de door(ontwikkeling) van de STOP standaard is binnen het project Ontwikkeling Standaard voor Officiële Publicaties behoefte aan een Technisch Analist Publicatieprocessen STOP. Als Technisch Analist Publicatieprocessen STOP ontwikkel je uitwisselstandaarden, contentmodellen ter ondersteuning van een efficiënte levering, verwerking en bekendmaken van besluiten en het beschikbaar stellen van geldige regelingen aan belanghebbenden. Je draagt bij aan de ontwikkeling van de STOP standaard en aan de implementatie van (semantische) content- en datastandaarden ten behoeve van contentgerichte applicaties van KOOP en van Rijk, Provincies, Gemeenten en Waterschappen. De documentatie van STOP is gepubliceerd op: <https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/index.html>. Je werkt intensief samen met architecten, business analisten en content architect/specialisten aan het completeren van de doorontwikkeling van STOP en het verbeteren van de implementeerbaarheid van STOP standaard voor KOOP, partners binnen de DSO-keten en softwareleveranciers (makers van plansoftware). Je stemt deze af met het werkveld (Leveranciers,

Geonovum en DSO). Jouw rol is primair het (door)ontwikkelen, robuust maken en documenteren van content- en kennisstandaarden (d.w.z. gebruikmakend van UML, XML Schema, GML, JSON en XML- verwerkingshulpmiddelen, waaronder Schematron).

Taken en verantwoordelijkheden:

- Doorontwikkelen van de STOP informatiestandaard voor officiële publicaties. Dit betreft een end-to-end ontwikkeltraject waarbij een belangrijke bijdrage wordt geleverd aan het ontwikkelen en het implementeren van content-, data- en semantische modellen ten behoeve van de publicatie- en beheersystemen van KOOP.
- Het bieden van 2e en 3e lijns beheerondersteuning en het faciliteren van de publicatie van updates in STOP-documentatie.
- Begeleiden van content-migraties naar de nieuwe STOP standaard.

Belangrijkste resultaatgebieden:

- Doorontwikkeling van de STOP standaard.
- Implementatie van content-, data- en semantische modellen.
- 2e en 3e lijns beheerondersteuning.
- Faciliteren van de publicatie van updates in STOP-documentatie.
- Begeleiden van content-migraties naar de nieuwe STOP standaard.

Functie-eisen:

- Minimaal een afgeronde HBO-opleiding.
- Minimaal 3 jaar ervaring als Technisch Analist Publicatieprocessen.
- Ervaring met het ontwikkelen van uitwisselstandaarden en contentmodellen.
- Kennis van UML, XML Schema, GML, JSON en XML-verwerkingshulpmiddelen, waaronder Schematron.
- Ervaring met het werken in een agile omgeving.
- Goede communicatieve vaardigheden en in staat om samen te werken met verschillende stakeholders.

Competenties:

- Analytisch vermogen.
- Resultaatgerichtheid.
- Samenwerken.
- Flexibiliteit.
- Probleemoplossend vermogen.
- Communicatief vaardig.

Opdrachtgever:

- KOOP.

Locatie:

- Den Haag.

Startdatum:

- Zo snel mogelijk.

Duur:

- 6 maanden met optie tot verlenging.

Uren per week:

- 36 uur.

Documentatie:

- <https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/index.html>.

Achtergrond opdracht

KOOP werkt samen met Kadaster en Geonovum aan een Landelijke Voorziening voor Bekendmaken en Beschikbaar stellen (LVBB) van wet- en regelgeving. KOOP werkt in dit project samen met meerdere overheidsonderdelen. Ook werkt KOOP hierbij intensief samen met de plansoftwareleveranciers. Daarnaast is KOOP verantwoordelijk voor de Standaard Officiële Publicaties (STOP). De LVBB is een landelijk centraal backoffice verwerkingsysteem dat verantwoordelijk is voor het valideren, bekendmaken en consolideren van alle besluiten. Deze besluiten zijn technisch gebaseerd op de STOP standaard. De LVBB bestaat uit de volgende onderdelen:

- Een Koppelpunt op basis van Digikoppeling-ebMS (voor betrouwbare overdracht voor omgevingsdocumenten).
- Een Regisseur: een orkestratie-component voor het besturen van de validatie- en publicatieketen naar de repositories van Kadaster (OZON) en KOOP (OPeRA).
- Een content platform (CUP genaamd) dat bestaat uit een datastore/zoek oplossing in MarkLogic (XLST, XML, XQuery) en een business laag in Java.

De LVBB is gekoppeld met het achterliggende KOOP applicatielandschap en de Landelijke Voorziening van de Omgevingswet (DSO-LV).

Eisen

- Uitsluitend Nederlandstalige cv's indienen met een max van 5 pagina's.
- Ervaring in het bieden van 2e en 3e lijns beheerondersteuning
- Kandidaat beschikt over een eigen (ontwikkel-)laptop met beveiliging, versleutelde harde schijf (encryptie), stabiele internetverbinding en antivirussoftware t.b.v. de uit te voeren werkzaamheden.
- Kandidaat heeft minimaal HBO of gelijkwaardig werk- en denkniveau (5 jaar)
- Minimaal 4 jaar ervaring als analist of soortgelijke rollen (informatie analist specifiek business analist)

(4 jaar)

Wensen

- Mate waarin de kandidaat kennis / ervaring heeft met vraagarticulatie en requirements analyse
- Mate waarin de kandidaat kennis / ervaring heeft met het documenteren van processen en (beheer)functionaliteiten

- Mate waarin de kandidaat kennis / ervaring heeft met Geo/GIS technologie
- Mate waarin de kandidaat kennis heeft van verwijzingsstandaarden en identificatiestandaarden voor regelgeving (bijv. Akomo Ntoso (AKN), ELI, Juriconnect)
- Mate waarin de kandidaat kennis / ervaring heeft met het ontwikkelen van software
- Mate waarin de kandidaat kennis heeft van XML-gebaseerde standaarden, bij voorkeur toegepast op complexe documentstructuren.
- Mate van ervaring in Agile/Scrum ICT-ontwikkelingsprojecten.
- Aangeboden kandidaat beheerst de Nederlandse taal op het niveau dat nodig is voor genoemde werkzaamheden (aantoonbaar in aanbieding).

#### Competenties

- Goed kunnen samenwerken binnen een multidisciplinair scrum-team en ervaring hebben met het werken in een Agile omgeving
- Communicatief en sociaal vaardig in woord en geschrift (Nederlands taal)
- Sterke analytische vaardigheden
- Je bent flexibel en hebt een gezonde dosis pit
- Je neemt initiatief, pro-actief en bent resultaat gericht
- Snel begrip van nieuwe kennisdomeinen
- Affiniteit met het juridische domein

#### 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](#)