

Tijdelijke opdracht: inhuur: Technisch Product Manager

(opdrachtnummer:20.029)

Het betreft een tijdelijke opdracht op basis van inhuur (ZZP-er, via bureau of detachering vanuit een andere organisatie). De maximale duur van dit contract op grond van deze aanbesteding is 36 maanden. De omvang is maximaal uur per week, de beoogde startdatum is 31 maart 2020.

Specificatie

Over VNG Realisatie

De Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) werkt aan een krachtige lokale overheid. VNG Realisatie stelt daarbij de lokale uitvoering van de maatschappelijke opgaven door gemeenten centraal. Onder meer door het actief participeren in de netwerken van gemeenten en hun partners, daar samenwerking te stimuleren via 'samen organiseren' en waar mogelijk standaarden te ontwikkelen die de dienstverlening van gemeenten verbeteren.

Zo draagt VNG Realisatie bij aan vier gemeentelijke speerpunten:

- werken als één overheid, met leden en partners, aan het oplossen van maatschappelijke vraagstukken op sociaal, fysiek en veiligheidsdomein;
- verbeteren van de dienstverlening;
- een efficiënte en wendbare organisatie;
- anticiperen op de toekomst.

Over Common Ground en Producten

Common Ground is een visie op de informatievoorziening van de overheid, waarbij data uitsluitend nog via API's wordt ontsloten

Onder aansturing van product owners uit gemeenten worden software producten gemaakt die bijdragen aan het realiseren van deze visie. De realiserende teams werken Agile. Alle producten worden Open Source en onder een vrije licentie gepubliceerd. Twee voorbeelden van dergelijke producten zijn;

- Signalen
- Huishoudboekje

Signalen

Signalen is een Open Source proces- en taaksysteem voor het ontvangen, opvolgen en afhandelen van Meldingen Openbare Ruimte (MOR). De initiële ontwikkeling is in 2018 gestart door de gemeente Amsterdam onder de naam 'Signalen In Amsterdam' (SIA) <https://github.com/Amsterdam/signals>

Veel andere gemeenten in Nederland hebben hun interesse voor Signalen kenbaar gemaakt. VNG Realisatie heeft, in samenwerking met de gemeente Amsterdam de regie op zich

genomen om 'Signalen' geschikt te maken voor generiek gebruik en dat op te schalen naar andere gemeenten in Nederland. De kopgroep voor deze opgave bestaat uit de gemeente Amsterdam, 's-Hertogenbosch, Almere, VNG Realisatie en de Foundation for Public Code. Met deze kopgroep ontwikkelen we, op basis van de Common Ground principes, een landelijke Open Source service voor het registreren, routeren, be- en afhandelen van meldingen en signalen (uit de openbare ruimte).

Huishoudboekje

In oktober 2016 is de gemeente Utrecht gestart met het experiment 'Huishoudboekje' in samenwerking met de SVB, UWV, Belastingdienst, VNG en Bank Nederlandse Gemeenten. Het feit dat inkomsten en uitgaven op verschillende momenten in de maand worden bij- en afgeschreven zorgt ervoor dat sommige huishoudens het overzicht kwijtraken. Door ervoor te zorgen dat dit op één moment gebeurt en vaste lasten automatisch worden overgemaakt, kunnen huishoudens in één oogopslag zien hoeveel ze nog in een maand te besteden hebben. Dit voorkomt (extra) schulden.

Omschrijving van de opdracht

Vanuit de Data Science Hub worden datatoepassingen met en voor gemeenten ontwikkeld, kennis over data science en datagedreven werken gedeeld en gewerkt aan een dataaansluitingspunt. Denk daarbij aan collectieve toepassingen voor de WMO, Jeugdzorg, Energietransitie of wijze van meldingen doen voor gemeenten.

Specifiek zul je starten met werken aan het project Signalen. Er wordt gewerkt in een niet-hiërarchisch team waar veel ruimte is voor eigen initiatief. De locatie is in principe op de samenwerkvloer in Utrecht en in overleg vanuit een andere locatie. We hechten waarde aan personen die zich kunnen identificeren met principes zoals; Open tenzij, Publiek geld moet leiden tot publieke code en dragen daarmee bij een betere leefbaarheid.

We gaan Signalen geschikt maken voor gebruik in een andere gemeente. De werkzaamheden zijn erop gericht dat we voor de zomer van 2020 een code base (lees product) hebben wat bruikbaar is voor implementatie in een andere gemeente.

Werkzaamheden en verantwoordelijkheden

- Je werkt nauw samen met de Product Owner waarbij je technisch inhoudelijk de koers uit zet voor de realisatie van de product roadmap.
- Je bent degene die de functionele product visie vertaalt naar de strategische technisch roadmap en daarmee geef je inhoudelijk richting aan het fundament waarop producten zich verder kunnen ontwikkelen.
- In het vormen van je technisch strategische roadmap weet je draagvlak te creëren bij het development team zodat keuzes goed worden verankerd in de organisatie.
- Je gebruikt daarbij daarbij wireframes, prototypes, user flows, mockups, hi-fidelity visual designs, of andere toepassingen waarvan jij denkt dat die helpen bij het overbrengen van jouw design en ideeën

Eisen

De inschrijving moet volledig voldoen aan de eisen die vermeld zijn in deze paragraaf.

Kennis en expertise

Uit het cv en/of de aangeleverde motivatiebrief blijkt minimaal dat de aangeboden kandidaat aantoonbaar (door opleidingen, cursussen, werkervaring, voorbeeldprojecten et cetera.) beschikt over:

- Afgeronde HBO opleiding.
- WO werk- en denkniveau op basis van een opleiding of op werkervaring op het terrein van computer science of vergelijkbaar.
- Minimaal 3 jaar aantoonbare werkervaring met het ontwerpen van complexe (open source) webapplicaties, enterprise software en tooling.
- Minimaal 3 jaar aantoonbare werkervaring met product ontwikkel strategie en design voor open source web applicaties (SaaS).
- Aantoonbare referenties van open source webapplicaties (SaaS) waaraan in het verleden aan is of waaraan de kandidaat nog steeds een actieve bijdrage levert.

Wensen

Nadat de inschrijvingen zijn gecontroleerd op de eisen, worden de wensen beoordeeld.

Onderwerp

1. Aantoonbare werkervaring met open data of open overheid projecten.
2. Aantoonbare werkervaring met, en mee committen aan, opensource oplossingen / projecten.
3. Aantoonbare werkervaring met tekst classificatie en algoritmes (blijkend uit cv of motivatiebrief).

Informatie

Het betreft een tijdelijke opdracht met een initiële periode met een omgang van maximaal 32 uur per week. De maximale vergoeding is 105 euro, exclusief BTW, inclusief reis- en verblijfkosten en dienstreizen. De standplaats voor deze opdracht is Utrecht. We gaan uit van gebruik van eigen telefoon en laptop.

Gesprek

Na evaluatie (eisen/wensen/prijs) worden aan de hand van de ranking in CTM één of meerdere (in de regel drie) kandidaten uitgenodigd voor het gesprek. Deze ranking wordt niet meegenomen in de beoordeling van het gesprek: het gesprek is uiteindelijk doorslaggevend.

In dit gesprek wordt de kandidaat beoordeeld op werk- en opdrachtinhoudelijke aspecten,

de match met de organisatie en de benodigde competenties. Op basis van de uitkomst van deze gesprekken vindt gunning van de opdracht plaats en/of wordt een kandidaat geselecteerd voor een eventueel tweede gesprek.

Het is de verantwoordelijkheid van de inschrijver dat de kandidaat op het afgesproken tijdstip aanwezig is. Als de kandidaat, zonder voorafgaande afmelding, op de door ons gecommuniceerde datum en tijdstip afwezig is, kan dit leiden tot uitsluiting van de procedure.

Als u binnen zeven werkdagen na de sluitingstermijn geen uitnodiging heeft ontvangen voor een gesprek (via CTM Solution), kunt u ervan uitgaan dat u niet geselecteerd bent voor een eerste gesprek en niet voor gunning in aanmerking komt.

Reageren?

Een onderdeel van de procedure is een formele inschrijving op het Dynamisch Aankoop Systeem (DAS) van VNG Realisatie door middel van het platform van CTMsolution.nl. Deze inschrijving is noodzakelijk in verband met Europese wet & regelgeving waar VNG Realisatie aan moet voldoen. Deze inschrijving is eenmalig.

De gepubliceerde offerteaanvraag op CTM Solution met aanbestedingsnummer 236185 is leidend boven elders gepubliceerde documenten. De eisen en wensen zijn bij eventuele discrepanties leidend boven het gestelde in de profieltekst.

De offerteaanvraag staat in het vakgebied ICT ontwikkeling en beheer.

<http://www.ctmsolution.nl/project/vng-vngrealisatie>

- De deadline voor aanvraag tot registratie is 18 maart 2020, 18.00 uur. Deze registratie wordt behandeld door CTMsolution.nl (helpdesk@ctmsolution.nl).
- De deadline voor aanvraag tot kwalificatie is 23 maart 2020, 18.00 uur. Deze aanvraag wordt behandeld door VNGRealisatie (das@vng.nl)
- De deadline om te reageren op de opdracht is uiterlijk tot 24 maart 2020, 12.00 uur.
- De eerste gesprekken zijn op 30 maart 2020, 09:00 – 12:00 uur.

U kunt uw belangstelling uitsluitend kenbaar maken via het DAS (Dynamisch Aankoop Systeem) waarvan VNG Realisatie gebruik maakt.

De stappen om te kunnen reageren op uitvragen zijn in grote lijnen als volgt:

- 1) Registreer bij CTMsolution
- 2) Selecteer een kwalificatie/vakgebied en klik op accepteer om toegang te krijgen tot de aanvraag
- 3) Rond de inschrijving af door de vragen te beantwoorden, het invullen van het verplichte Uniform Europees Aanbestedingsdocument (UEA). Daarna kunt u uw aanmelding in sturen door op verzenden te klikken.

- 4) Na beoordeling van uw verzoek tot kwalificatie (enkele dagen), wordt deze opdracht (en eventuele andere openstaande uitvragen) aan u toegezonden. U kunt hierop reageren en uw aanbieding, CV en motivatie insturen.

Mocht u vragen hebben omtrent het inschrijven in CTM, kunt u mailen naar das@vng.nl. Indien u binnen 7 werkdagen na sluitingstermijn geen uitnodiging ontvangen heeft voor een selectiegesprek, kunt u ervan uitgaan dat u niet geselecteerd bent voor een eerste gesprek en niet voor gunning in aanmerking komt. De uitnodiging voor de selectiegesprekken wordt via CTM verstuurd en het is de verantwoordelijkheid van de inschrijver dat de kandidaat ook op het genoemde tijdstip aanwezig is.