

Aanvraag op basis van een functieprofiel (detacheringsmedewerker via raamovereenkomst IFAR)

Opdracht AutoCAD ArcGIS tester

Opdrachtgever : Rijksvastgoedbedrijf

Kwaliteitsraamwerk1 : 2.2.1 KWALITEITENPROFIEL TESTMANAGEMENT

Type aanvraag : Regulier met max tarief Functiegroep FGR : Senior Medewerker Iv

Functie conform ROK : Rijk | ROK Inhuur ICT BZKKD UBR RVB | 222079

Aantal posities : 1

Werklocatie : Korte Voorhout 7, Den Haag. Reizen naar RVB vestigingen behoort tot de

reikwijdte.

BBRA-schaal : 10

Uurtarief excl. BTW : Maximaal € 100,00 [inclusief reis-, verblijf- en overige kosten]

Startdatum : 1 april 2022 Einddatum : 31 december 2022

Optie op verlenging : 2 x maximaal 6 maanden na afloop initiële opdracht

Aantal uur per week : 36 uur Vaste werkdagen : Weekdagen Sollicitatiegesprekken : in overleg

Screening : De Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) met screeningspunten 11, 12, 13 en

41 dient uiterlijk 6 weken na aanvang van de opdracht in Nétive JOB geüpload te worden. Bij 'Naam organisatie' dient de naam van de leverancier vermeld te staan inzake het inhurende dienstonderdeel.

: Uitsluitend kandidaten met een arbeidsovereenkomst (detachering) bij

Dienstverband : Uitsluitend kandidaten met een arbeidsovereenkomst (detachering) bij één van de leveranciers van de raamovereenkomst IFAR kunnen worden

aangeboden. Er is geen sprake van een arbeidsovereenkomst met de opdrachtgever. Het betreft tijdelijke werkzaamheden, uit te voeren door

extern in te huren personeel.

Integriteit : Het is niet toegestaan de opdracht gevende organisatie (rechtstreeks) te

benaderen met betrekking tot deze aanvraag. Iedere poging tot positieve of negatieve beïnvloeding - op welke manier dan ook - van de bij de procedure betrokken medewerkers zal leiden tot uitsluiting van deelname.

Opzegtermijn : Conform raamovereenkomst

Bijzonderheden : <u>AVG: Géén foto. Géén persoonsgegevens zoals (mail)adres,</u>

telefoonnummer, geboortedatum, nationaliteit of LinkedIn. Géén

leveranciersgegevens.

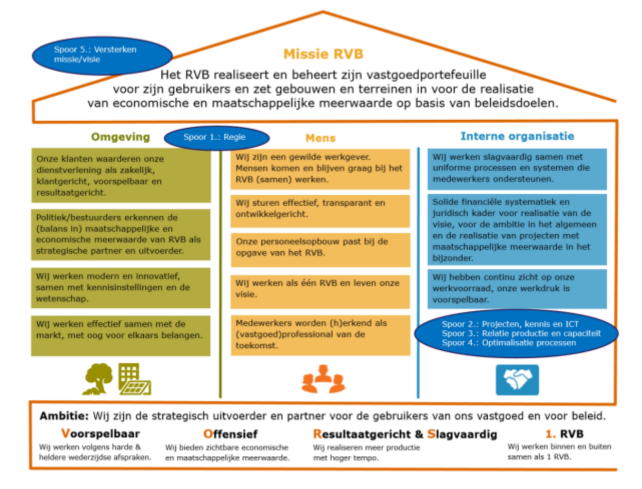
De opdrachtgever: het Rijksvastgoedbedrijf

Het Rijksvastgoedbedrijf (RVB) maakt integraal deel uit van de Rijksoverheid en valt onder het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. Het RVB is verantwoordelijk voor het beheer en de instandhouding van de grootste en meest diverse vastgoedportefeuille van Nederland.

Sinds 1 februari 2021 is de volledige i-functie van het RVB ondergebracht bij de directie Portefeuillestrategie & Portefeuillemanagement (P&P). P&P verbindt departementen, beleidsmakers, vastgoedhoudende diensten, medeoverheden en maatschappelijke organisaties met het Rijksvastgoedbedrijf op strategisch niveau. De vastgoedportefeuille van het Versie 2018-03

Rijksvastgoedbedrijf is daarbij leidend. De i-functie bestaat uit de afdelingen Informatievoorziening en het CIO-Office en staat onder leiding van de CIO.

Het RVB is volop in ontwikkeling naar een flexibele en toekomstgerichte organisatie: het 'RVB 2.0'.



Waar komen we vandaan en waar gaan we naartoe?

De afgelopen jaren is hard gewerkt aan de fusie van het RVB inclusief het harmoniseren van de processen en het ICT landschap. Hiermee is een basis gelegd om, met een nieuw ingerichte ifunctie, te kunnen werken aan het doorontwikkelen en verder professionaliseren op zowel technologisch (data analyses, moderne applicatie ontwikkeling, etc.) als op organisatorisch gebied (CIO-sturing, informatiemanagement, portfoliomanagement, integrale AB/FB ondersteuning).

Het RVB zal juist in de toekomst in deze IT-organisatie investeren om het verschil te kunnen maken in klanttevredenheid (**v**oorspelbaar), snelheid van acteren (**o**ffensiever), **r**esultaatgerichter en **s**lagvaardiger te kunnen zijn in deze IT-gedreven maatschappij.

Onderdeel van de nieuw ingerichte i-functie is de Sectie Ontwikkeling & Infrastructuur (O&I) welke verantwoordelijk is voor regie op, uitvoering van: beheer, onderhoud en ontwikkeling van software op maat. Voor de ontwikkeling van maatwerk software is de sectie O&I op zoek naar een AutoCAD ArcGIS tester met kennis en ervaring m.b.t. het testen van maatwerk webapplicaties op basis van o.a. Python, AutoCAD 2020, en ArcGIS.

Opdrachtomschrijving

[Omschrijving van werkzaamheden, te behalen resultaten en te onderhouden contacten] Als AutoCAD ArcGIS tester ben je verantwoordelijk voor de volgende hoofdzaken:

 Het functioneel testen van complexe maatwerk software op basis van AutoCAD 2020 en ArcGIS; Het uitdenken, opstellen en automatiseren van testen i.c.m. AutoCAD 2020, ArcGIS, Python, Robotframework en Cypress.

Meest essentiële competenties en vaardigheden

- Samenwerken
- Communicatief
- Creatief in oplossingen
- Analytisch
- Doelgericht

Eisen & wensen

Aanbiedingen van kandidaten worden beoordeeld op zowel eisen als wensen. Wanneer er niet wordt voldaan aan een eis, komt de kandidaat niet in aanmerking voor de opdracht (knock-out). Daarna wordt er beoordeeld op diverse wensen. In de aanbieding van de kandidaten moeten eisen en wensen plus de mate waarin hieraan voldaan wordt expliciet benoemd worden.

Eisen	Omschrijving	Score
Eis 1	Kandidaat beschikt over een minimaal HBO werk- en denkniveau, aantoonbaar door een afgeronde HBO opleiding	Voldoet/Voldoet niet
Eis 2	Kandidaat heeft minimaal 5 jaar ervaring op het gebied van testen van maatwerk software	Voldoet/Voldoet niet
Eis 3	Kandidaat heeft minimaal 5 jaar ervaring met CAD (AutoCAD 2020) plugin (functioneel) testen i.c.m. PostGIS database, PostgreSQL en ArcGIS	Voldoet/Voldoet niet
Eis 4	Kandidaat heeft minimaal 5 jaar ervaring met testautomatisering i.c.m. Robotframework, Cypress, AutoCAD en ArcGI	Voldoet/Voldoet niet
Eis 5	Kandidaat beschikt over ITSQB testcertificaten op het gebied van Advanced Level Test Analyst, Advanced Technical Test Analyst en/of Test Automation Engineer	Voldoet/Voldoet niet

Wensen	Omschrijving	Score
Wens 1	Mate waarin de kandidaat ervaring heeft met (functioneel) testen op het gebied van AutoCAD, ArcGIS, PostGIS en PostgreSQL	maximaal 30 punten
Wens 2	Mate waarin kandidaat ervaring heeft met testautomatisering van AutoCAD en ArcGIS applicaties i.c.m. Robotframework en Cypress	maximaal 30 punten
Wens 3	Mate waarin kandidaat beschikt over ITSQB certificaten op het gebied van Advanced Level Test Analyst, Advanced Technical Test Analyst en Test Automation Engineer	maximaal 20 punten
Wens 4	Mate waarin de kandidaat over de in de opdrachtomschrijving genoemde meest essentiële competenties en vaardigheden beschikt (aantoonbaar in cv/motivatie en eventueel gesprek)	maximaal 10 punten
Wens 5	Uurtarief: (laagste tarief / aangeboden tarief) * maximale prijsscore	maximaal 10 punten

Informatie voor de leverancier

Het aanbieden van kandidaten kan uitsluitend via de applicatie Nétive Job voor de gestelde deadline. Aanbiedingen die de UBR | Inhuurdesk via een andere weg of op een ander tijdstip bereiken, zullen niet in behandeling worden genomen. Opdrachtnemers zijn zelf verantwoordelijk voor hun account in de applicatie en het tijdig/correct voorstellen van kandidaten. Bij vragen over de applicatie Nétive JOB is de helpdesk bereikbaar via 070-7000590 of jobsupport@rijksoverheid.nl.