

## **SJABLOON – Werken via KdG –**

Gelieve dit ingevulde sjabloon te mailen naar: [werken-via-kdg@kdg.be](mailto:werken-via-kdg@kdg.be)

Sollicitaties dienen verstuurd te worden naar de contactgegevens uit de vacature.

**Functietitel:** projectcoördinator inwinning verkeersdata

**Bedrijfsnaam:** Vlaamse overheid – Agentschap  
Wegen en Verkeer – afdeling Verkeer, Wegsystemen  
en Telematica

**Uiterste sollicitatiedatum:** 25/08/2019

## **Categorie:**

Juiste categorie aankruisen\*

Administratie en secretariaat	
Creatieve en artistieke beroepen	
Financiële en juridische sector	
Gezondheidszorg	
HR management	
ICT en multimedia	x
Transport, logistiek en distributie	
Onderwijs	
Sales, marketing en communicatie	
Sociale en culturele sector	
Techniek, chemie en productie	x
Andere	
Jobevents	
Studentenjobs en vrijwilligerswerk	

## **Functieomschrijving en takenpakket:**

De afdeling Verkeer, Wegsystemen en Telematica (VWT) staat in voor het ontwerp, de realisatie, het beheer en onderhoud van:

- gespecialiseerde en innovatieve wegsystemen met een hoge technologische moeilijkheidsgraad, zoals verkeershandhavingssystemen, infrastructuur voor dynamisch verkeersmanagement, coöperatieve intelligente transportsystemen (C-ITS), enz.,
- het eigen kabelnet en de bijhorende netwerktechnologie, zodat alle installaties en systemen snel en betrouwbaar met elkaar kunnen communiceren en informatie uitwisselen.

Daarnaast verleent VWT advies in o. a. verkeersregelgeving, verkeersveilig wegontwerp, bijzonder wegtransport, vergunningen uitzonderlijk vervoer en certificaten voor particuliere begeleiders, connected en automated driving (CAD), verkeerslichtenregeling, verticale en horizontale signalisatie, weguitrusting en -aanhorigheden, enz. VWT verzamelt verkeersgegevens om haar eigen werking te ondersteunen. Tot slot coördineert VWT ook bepaalde procesblokken in de territoriale wegenafdelingen van AWV, zoals bijvoorbeeld de teams elektrische wegininstallaties en verkeer en signalisatie.

Als projectcoördinator inwinning verkeersdata zorg jij ervoor dat de afdeling VWT, en bij uitbreiding het Agentschap Wegen en Verkeer, over de nodige gegevens kan beschikken met betrekking tot o.a. verkeersstellingen, verkeersveiligheid, kruispuntanalyses, beschikbare parkeerplaatsen... om de werking van de organisatie te ondersteunen. Het gaat hierbij zowel over het verzamelen van gegevens, als het verwerken en beheren van deze gegevens.

Daarnaast ben je applicatiebeheerder van de toepassingen die deze data genereren en bijhouden. Je staat in voor het uitwerken – op projectbasis en in nauwe samenspraak met de gebruikers – van functionele analyses en werkt mee aan de realisatie van informaticatoepassingen voor dataverzameling en – analyse. Je bent het aanspreekpunt voor de klanten en het ontwikkelteam.

## **Profiel:**

Je hebt een masterdiploma, bij voorkeur in een technische of wetenschappelijke richting (bv. industrieel ingenieur, toegepaste informatica,...).

Relevante werkervaring is een pluspunt, maar belangrijker zijn jouw analytisch denkvermogen, zin voor initiatief en gestructureerde aanpak.

Je hebt een brede interesse in IT (zowel hard- als software) en hebt een technische affiniteit m.b.t. databanken, communicatie-protocols, GIS, aanpak van softwareprojecten.

Je hebt kennis van volgende zaken, of bent bereid om je hierin te verdiepen:

Methodologie voor het uitvoeren van studies en/of functionele analyses  
Statistische kennis voor het verwerken en analyseren van meetgegevens  
Projectopvolging  
Wetgeving op overheidsopdrachten

## **Hoe solliciteren:**

Solliciteren kan tot en met 25 augustus 2019 door je CV en motivatiebrief in te sturen via de sollicitatieknop die je kan terugvinden op deze site: <https://www.bouwmeeaanvlaanderen.be/?id=53&vac=3630>

Meer info over de functie vind je in het uitgebreide selectiereglement.

Voor extra informatie over de inhoud van de functie kun je contact opnemen met

Stanny Van Herzeele  
directeur-ingenieur weginfrastructuur  
Tel. 02 553 78 13  
E-mail: [stanny.vanherzeele@mow.vlaanderen.be](mailto:stanny.vanherzeele@mow.vlaanderen.be)

Voor extra informatie over de deelnemingsvoorwaarden en selectieprocedure kun je contact opnemen met

Kirsten Wilberts  
selectieverantwoordelijke  
Tel. 02 553 72 14  
E-mail: [kirsten.wilberts@mow.vlaanderen.be](mailto:kirsten.wilberts@mow.vlaanderen.be)