# Privacy officer

## Ons aanbod

|  |  |
| --- | --- |
| **Werklocatie:** | Op dit moment thuiswerken |
| **Startdatum:** | z.s.m., naar verwachting medio september  |
| **Aantal medewerkers:** | 1 |
| **Uren per week:** | 24 |
| **Duur opdracht:** | t/m 31-12-2020 |
| **Verlengingsopties:** | 2 x 6 maanden |
| **FSK:** | 12 |
| **Tariefrange:** | 100-120 |
| **Verhouding prijs/kwaliteit:Verificatiegesprekken**  | 10%-90%Begin week 39  |

## Jouw opdracht

De gemeente Rotterdam wil een datagedreven organisatie worden. We willen data gebruiken als ‘grondstof’ voor de bouw van slimme ‘state of the art’ data- en analyseproducten. Producten die ons helpen om allerlei actuele vraagstukken effectiever en efficiënter aan te pakken en zelf realtime aan te sturen. Denk bijvoorbeeld aan zorg op maat, bestrijding van ondermijning, slimme routering van 14010 gesprekken, beeldherkenning van afval op straat, doorstroming van verkeer en toepassingsmogelijkheden voor alternatieve energie. Zo bouwen we transparant aan een leefbare stad en betere dienstverlening.

Bij de toepassing van deze data- en analyseproducten wordt in veel gevallen gewerkt met persoonsgegevens. De AVG vereist dat de verwerking van deze persoonsgegevens aan bepaalde voorwaarden voldoet voordat deze mag plaatsvinden.

Het programma datagedreven werken (DGW) ondersteunt de transitie van de gemeente Rotterdam naar een datagedreven organisatie. Als privacy officer wordt je dedicated ingezet binnen het Datalab van de gemeente Rotterdam. Je krijgt hierbij te maken met de ‘state of the art’ data- en analyse producten van de gemeente Rotterdam.

Enerzijds bestaat je opdracht uit het ondersteunen van een aantal cases van het Datalab. De cases die in Q4 2020 worden opgepakt betreffen o.a. het dashboard basisinformatie Wijken (een dashboard met meerdere databronnen met informatie over de wijk zelf, alsmede over haar bewoners), een procesmining en visualisatie tool t.b.v. het uitkeringen en een vroegsignalering instrument t.b.v. handhaving. Kan en mag dit en onder welke voorwaarden? Je wordt gevraagd hierover te adviseren, alsmede hands-on de DPIA voor deze cases (helpen) op te stellen.

Daarnaast vragen we je een bijdrage te leveren aan het proces om data- en analyseproducten binnen de gemeente Rotterdam privacyproof te ontwikkelen. Het ontwikkelproces begint vaak met een labfase, een exploratieve omgeving waarbij niet exact duidelijk is welke gegevens nodig zijn en wat het resultaat zal zijn. Daarna volgt de pilotfase waarin beter duidelijk is wat doel en noodzaak zijn en welke gegevens wel en niet nodig zijn. Als derde fase volgt de daadwerkelijke toepassing. Op dit moment worden vanuit privacy aspect alle trajecten gelijk behandeld. Het doel is te komen tot een situatie waarbij in alle fases de privacy en beveiligingsaspecten voldoende zijn geborgd. Concreet gaat het om het ontwikkelen van een tweetal privacy instrumenten voor respectievelijk de lab- en pilotfase, de ‘privacy sanity check’ en de ‘DPIA light’.

Deze instrumenten worden door jou – samen met de concern privacy officer - verder ontwikkeld, getoetst in bovengenoemde 3 casus, met als uiteindelijke doelstelling dat deze privacy instrumenten, alsmede het onderliggende privacy proces, wordt vastgesteld en geadopteerd binnen het gehele concern van de gemeente Rotterdam.

## Jouw profiel

We zoeken een expert met veel expertise op het gebied van de AVG. Daarnaast ben je een doener, hands-on werk je mee aan het privacy proof maken van processen en producten. Je hebt een mentaliteit van ‘wat kan wel’, i.p.v. ‘wat kan niet’. Je hebt een ontwerpmentaliteit en bent hierin resultaatgericht.

Je kunt meedenken met inhoudsdeskundigen (wijkprofessionals) van de gemeente Rotterdam. Je kunt je verplaatsen in verschillende rollen, van dataverantwoordelijke tot datascientist. Je hebt verbindende kwaliteiten en gaat voor de samenwerking.

Je bent de expert, je beschikt over een stevige persoonlijkheid, waardoor je weloverwogen adviezen kunt overbrengen en verdedigen. Jij kunt anderen meenemen in het hetgeen nodig is om producten en processen te laten voldoen aan de privacy wet- en regelgeving. Je bent in staat om het juridische te vertalen naar praktijk. Je bent zelfstandig, want vanwege de corona maatregelen zal het inwerken en werk op afstand plaatsvinden. Daarnaast beschik je over de volgende competenties:

* + Analytisch vermogen
	+ Samenwerken
	+ Ontwerpmentaliteit
	+ Handen uit de mouwen
	+ Lef
	+ Klantgericht
	+ Integriteit

## Eisen

* Een afgeronde wo opleiding
* Minimaal 5 jaar werkervaring als privacy officer / adviseur, opgedaan in de afgelopen 8 jaar, met:
	+ Aantoonbare kennis en ervaring met het toepassen van privacywetgeving, in het bijzonder van de AVG.
	+ Aantoonbare kennis van en ervaring met het toepassen van privacy bij design
* Aantoonbare ervaring met minimaal 3 BI / advanced analytics / datascience projecten, recent

## Wensen

* CIPP/E certificering
* Een afgeronde juridisch opleiding
* Minimaal 5 jaar juridische ervaring, opgedaan in de afgelopen 8 jaar
* Ervaring met de scrum methodiek / agile werkwijze
* Ervaring met het begeleiden van proof of concepts (POC)
* Bekendheid met de gemeentelijke processen binnen een gemeenten met minimaal 100.00 inwoners *of* ervaring in een grote overheidsorganisaties met minimaal 5000 medewerkers

## De afdeling

Je komt te werken voor programma datagedreven werken (DGW). Programma DGW maakt onderdeel uit van IIFO, cluster BCO. Programma DGW bestaat uit circa 15 professionals die de gemeente Rotterdam ondersteunt in de transitie naar datagedreven werken. Het Datalab is een nieuwe organisatievorm die vanaf Q4 2020 wordt opgezet. Aan de hand van circa 3 cases krijgt dit Datalab nader vorm. Datamanagement en privacy zijn zeer belangrijke onderdelen voor het succesvol vorm krijgen van dit Datalab. Het doel is toe te werken naar een structurele inrichting van het Datalab, indien hiertoe besloten wordt behoort een verlenging van 2 x 6 maanden tot de mogelijkheden.

Je legt verantwoording af aan de programmamanager Datafabriek, spoor 2 van het programma DGW. Je werkt nauw samen met de lead van het caseteam van het Datalab. Inhoudelijk werk je veel samen met de concern privacy officer, de privacy officers van de clusters en met team Datadiensten, een onderdeel van programma DGW gericht op datamanagement en de afstemming met de disciplines privacy, informatiebeveiliging en security.

## Onze organisatie

Werken voor de gemeente Rotterdam is werken voor een stad die zichzelf steeds opnieuw uitvindt. Die bekend staat als innovatief en internationaal. Een stad ook met complexe vraagstukken en grote maatschappelijke opgaven. In deze voorhoede werk jij, voor en samen met meer dan 620.000 Rotterdammers. Bij zo'n stad hoort een eigentijdse overheid. Wij bieden je ruimte en kansen om Rotterdam en daarmee jezelf vooruit te blijven helpen.