



Vacature functioneel beheerder (S8, 36 uur)

Het tegengaan van ondermijning en het aanpakken van georganiseerde criminaliteit staan hoog op de politieke agenda. Daarbij is een goed werkende informatievoorziening van cruciaal belang. En informatievoorziening, daar draait het om in jouw werk als functioneel beheerder bij het Landelijk Informatie en Expertise Centrum.

Het Landelijk Informatie- en Expertise Centrum (LIEC)

Wie zijn we?

De RIEC's en het LIEC zijn een voorziening van en voor samenwerkende overheidspartijen, zoals gemeenten, het Openbaar Ministerie, de politie en de Belastingdienst, die zich inzetten voor de aanpak van ondermijnende criminaliteit. Het netwerk van informatie- en expertise centra bestaat uit 10 regionale centra (RIEC) en een landelijk centrum (LIEC). Het LIEC bestaat uit zo'n 15 medewerkers en is gehuisvest in het kantoor van het Ministerie van Justitie en Veiligheid in Den Haag. Onze missie is het versterken van maatschappelijke tegenkracht om de criminele ondermijning van onze samenleving te stoppen.

Wat doen we?

Bij de aanpak van ondermijnende criminaliteit zijn vele publieke en private partijen betrokken. Onze toegevoegde waarde ligt in de verbinding tussen al die partijen. Dat doen we op drie verschillende vlakken, te weten:

1. Verbinding van informatie en kennis.
2. verbinding van overheidsdiensten en -taken
3. verbinding van publieke en private partijen.

Hoe doen we dat?

Het LIEC en de RIEC's helpen overheidsdiensten en de samenleving om de beweging op gang te brengen, te houden en uit te breiden, die nodig is om criminele ondermijning van de samenleving te stoppen. Dat begint op het lokale niveau waarbij de RIEC's een belangrijke rol vervullen. Het LIEC zorgt voor de verbinding tussen de RIEC's en de landelijke partners. Vanuit haar landelijke positie signaleert en inventariseert het LIEC ontwikkelingen op het terrein van de ondermijning die in RIEC-verband of bij partners worden waargenomen. Bij regio-overstijgende criminaliteitsproblemen, bijvoorbeeld op het gebied van Outlaw Motorcycle Gangs (OMG's) en georganiseerde hennepcriminaliteit, draagt het LIEC bij aan een gecoördineerde landelijke aanpak binnen het RIEC/LIEC-bestel door de ondersteuning van een aantal Landelijke Fenomeen Tafels die momenteel worden opgericht. Verder ondersteunt het LIEC de RIEC's onder meer met expertise op het gebied van privacy en communicatie en door het leveren van een IT-infrastructuur. Het LIEC ontsluit opgedane kennis en adviseert op basis hiervan betrokken partijen binnen en soms ook buiten de overheid.

De functie

Als functioneel beheerder ben jij de schakel tussen de gebruikers, IT-organisatie en de business. Je gaat in gesprek met collega's en andere stakeholders en achterhaalt op deze manier de behoefte en wensen. Deze wensen vertaal je vervolgens met de IT-dienstverlener(s) naar een functioneel ontwerp.

Je bent verantwoordelijk voor het optimaal functioneren van de applicaties. Je beantwoordt vragen en verzoeken van gebruikers. Je denkt na over optimalisatie en vernieuwing van de applicaties, zodat deze nog beter aansluiten op de behoefte van het RIEC-LIEC-samenwerkingsverband.

Verder ben je verantwoordelijk voor het:

- Functioneel beheren van de applicaties.
- Invullen van de randvoorwaarden voor een probleemloze ingebruikname van nieuwe of gewijzigde functionaliteiten.
- Nader specificeren van goedgekeurde wijzigingsverzoeken in termen van aanleiding, doel, randvoorwaarden, oplossingsruimte, IT-vereisten, IT-oplossing en de impact op de gebruikersorganisatie.
- Zorgdragen voor een juiste besluitvorming over wijzigingen in de informatievoorziening.
- Geven van opdrachten aan de IT-dienstverlener(s) en het bewaken van de uitvoering van de werkzaamheden door de IT-dienstverlener(s).
- Testen van nieuwe functionaliteiten (acceptatietesten).
- Zorgen voor reguliere operationele afstemming met stakeholders over het delen van informatie en het gemeenschappelijk gebruik van informatiesystemen.
- Informeren van gebruikers over nieuwe functionaliteiten en mogelijkheden binnen applicaties en informatiebeveiliging.
- Schrijven van documentatie en beheren van bedrijfsinformatie.

Opleiding en kennis

- Je hebt een afgeronde, relevante opleiding op MBO/HBO niveau.
- Je hebt minimaal drie tot vijf jaar relevante ervaring op het gebied van functioneel beheer, bij voorkeur in het veiligheidsdomein.
- Je hebt affiniteit met informatiebeveiliging en bij voorkeur kennis van en ervaring met de Baseline Informatiebeveiliging Overheid.

Belangrijke competenties

- Je beschikt over uitstekende communicatieve vaardigheden, werkt graag samen en kan goed luisteren.
- Je neemt zelfstandig actie bij vragen en gaat actief op zoek naar informatie, oplossingen en alternatieven.
- Je werkt zorgvuldig en gestructureerd.
- Je bent analytisch sterk en creatief in het zoeken naar oplossingen
- Je bent klantgericht en integer.

Functie en beloning

De functie wordt afhankelijk van jouw ervaring ingeschaald op schaalniveau 8. Het betreft een tijdelijke aanstelling (arbeidsovereenkomst voor bepaalde tijd) voor 36 uur per week voor twee jaar. Een detachering behoort tot de mogelijkheden. De

functie van functioneel beheerder valt binnen de functiefamilie bedrijfsvoering; medewerker ict. Meer informatie hierover is te vinden op:
<https://www.functiegebouwrijksoverheid.nl/functiegebouw>.

Datum

Datum

Pagina

3 van 3

Overige informatie

Kandidaten uit de partnerorganisaties van het LIEC en de RIEC's die aan het functieprofiel voldoen, hebben de voorkeur boven externe kandidaten. Detachering behoort daarbij tot de mogelijkheden.

Kandidaten zullen een recente Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) moeten overleggen en mogelijk op termijn een aanvullende veiligheidsscreening moeten ondergaan.

Reageren

Je kunt je interesse uiterlijk 20 juli kenbaar maken. Dat kan door het opsturen van een motivatie met CV naar: info@liec.nl

Meer informatie over de vacature en de sollicitatieprocedure kan worden opgevraagd bij Margreet van Wijk-Meijer, plv. hoofd LIEC. Dat kan via telefoonnummer 070-370 6370 of via het e-mailadres info@liec.nl.