

Projectmedewerker klimaatadaptatie met GIS-ervaring

Datum: 15 augustus 2024

Help jij ons om de wereld klimaatbestendiger te maken? De gevolgen van klimaatverandering worden steeds voelbaarder. Er is steeds meer behoefte aan goede en duidelijke (ruimtelijke) informatie over klimaatverandering. Bij Climate Adaptation Services (CAS) willen we die informatie op een laagdrempelige en grafisch aantrekkelijke manier aanbieden. Denk bijvoorbeeld aan kaarten over hitte en wateroverlast, of kaartverhalen die beschrijven hoe men de kaarten kan gebruiken. We zijn op zoek naar een nieuwe projectmedewerker klimaatadaptatie die kennis en ervaring heeft met GIS.

Over ons

We moeten ons aanpassen aan het veranderende klimaat. Iedereen moet een steentje bijdragen: overheden, bedrijven, maatschappelijke organisaties én inwoners. Hiervoor is kennis nodig waar je in de praktijk mee verder komt. Dat is waar we bij CAS goed in zijn: wetenschappelijke kennis over klimaat toegankelijk maken, zodat zoveel mogelijk mensen ermee aan de slag kunnen. We gebruiken hiervoor verschillende communicatie- en visualisatietools. In Nederland hebben we een centrale plek in het klimaatveld ingenomen als ontwikkelaar en beheerder van de Klimateffectatlas en het Kennisportaal Klimaatadaptatie, hét platform voor klimaatadaptatie.

Wat vragen we van jou?

Dit ga je doen als projectmedewerker klimaatadaptatie bij CAS:

- Je wordt onderdeel van het team dat de Klimateffectatlas in Europees en Caribisch Nederland beheert.
- Je beantwoordt vragen van gebruikers over de Klimateffectatlas.
- Je helpt bij het proces om nieuwe data in de Klimateffectatlas beschikbaar te maken.
- Je helpt bij het opstellen van kaartverhalen in de Klimateffectatlas.
- Je verdiept je in digitale toegankelijkheid van kaartinformatie en draagt bij aan het ontsluiten van digitaal toegankelijke informatie via de Klimateffectatlas.
- Je hebt een rol in verschillende lopende projecten, zoals het doorontwikkelen van de Klimaatschadeschatter, het opzetten van monitoringstrajecten, en het organiseren van workshops om klimaatrisico's in beeld te brengen.

Wie zoeken wij?

We zijn op zoek naar een collega met de volgende achtergrond en vaardigheden:

- Je wilt werken aan het klimaatbestendig maken van onze planeet.



- Je bent recent afgestudeerd en hebt een afgeronde bèta-opleiding, bijvoorbeeld in de richting van aardwetenschappen, milieuwetenschappen of klimaatwetenschappen.
- Je hebt goede kennis en ervaring met GIS-software (ArcGIS en QGIS).
- Je spreekt uitstekend Nederlands en beheerst de Engelse taal goed.
- Je brengt een portie creativiteit met je mee en hebt oog voor detail.
- Je bent initiatiefrijk en ontwikkelt nieuwe ideeën en inzichten.
- Je hebt gevoel voor de wensen van eindgebruikers en vindt het leuk om op zoek te gaan naar hun behoeftes in de praktijk.
- Kennis en ervaring met programmeertalen, zoals Python en Javascript, is een pré.
- Sterk gevoel voor cartografisch vormgeven is een pré.

Wat bieden we jou?

We bieden je een zelfstandige, uitdagende en afwisselende functie, in een jong en gedreven team met veel kennis en ervaring op het gebied van klimaatadaptatie. We werken dagelijks met ongeveer twintig collega's aan onze missie om de wereld klimaatbestendiger te maken. Dat doen we vanuit de watertoren van Bussum, een prachtige werkplek in één van de duurzaamste gebouwen van Nederland. En:

- We bieden je een jaarcontract van 32 uur per week, met uitzicht op een vast dienstverband.
- Je krijgt veel ruimte voor eigen initiatief.
- We zijn flexibel: je kunt je werktijden en werkplek zelf bepalen.
- In ons team heerst een fijne werksfeer.
- We vinden een goede balans tussen werk en privé belangrijk.

Interesse?

Is deze functie jou op het lijf geschreven? Ben jij de projectmedewerker klimaatadaptatie die we zoeken? Stuur dan je motivatiebrief en CV t.a.v. Menno van Bijsterveldt naar menno@climateadaptationservices.com. Ook als je vragen hebt of meer wilt weten over de functie, kun je contact opnemen via dit e-mailadres. We sluiten de vacature als we een geschikte kandidaat hebben gevonden.

