

**BRINK**[WERKVELDEN](#)
[MARKTEN](#) [INNOVATIE](#)
[PROJECTEN](#)[KLOPPEND HART](#)
[MENSEN](#)[Carrière](#) [Actueel](#) [Contact](#)

Vacatures

[Management en advies](#)[Starter](#)[Rotterdam of Eindhoven](#)

(JUNIOR) DATA SCIENTIST VASTGOED



De digitalisering van de maatschappij zorgt voor de ontsluiting van steeds meer data. De kunst zit 'm in de vertaling hiervan naar informatie waar je écht iets aan hebt. Wij helpen organisaties om hun vastgoeddata op orde te brengen, gegevens op een slimme manier aan elkaar te koppelen en hier de maximale informatiewaarde uit te halen. Wij creëren inzicht en we voorspellen en optimaliseren om onze klanten te voorzien van het beste vastgoedadvies.

Ben jij gek op puzzelen met data en wil je onze opdrachtgevers verder helpen met hun vastgoedopgave? Kom ons team versterken, werk samen met ervaren collega's en ontwikkel je snel verder op het gebied van data-science.

[in](#)[f](#)[SOLLICITEER DIRECT](#)

Wat ga je doen?

Als (Junior) Data Scientist gebruik je data en datatechnieken om onze klanten en collega's verder te helpen. Je onderzoekt waar zij behoefte aan hebben. Vervolgens ga je aan de slag. Je verzamelt data, brengt dit bij elkaar en toetst de verzamelde informatie bij de klant of bij jouw collega's. Je analyseert de data en gaat aan de slag met de klantvraag. Je gebruikt de data én wiskundige technieken om zo veel mogelijk inzicht te bieden. De slag naar de praktijk is hierbij heel belangrijk. Veel belangrijker dan het model en de data. Uiteindelijk willen we een goed onderbouwd advies geven waar onze klanten echt mee aan de slag kunnen.

Je werkt aan vraagstukken als:

- Wat is de impact van een bepaalde huisvestingstrategie in verschillende toekomstscenario's op het benodigd aantal meters en de kosten?
- Hoe plan je verduurzamingsmaatregelen van grote vastgoedportefeuilles, rekening houdend met wettelijke eisen op duurzaamheid én een reeds bestaand onderhoudsplan?
- Waar kunnen we de landelijke bouwopgave van 1 miljoen huizen kwijt?

Naast de projecten ontwikkel je op vaste basis mee aan ons platform Digitale VastgoedOgen (DVO). Daarin combineren we geo-scripts en artificial intelligence om op die manier zo veel mogelijk informatie te vergaren over woningen, op basis van openbare databronnen én foto's die zijn ingewonnen met onze Brink inspectie app.

Inmiddels kunnen we met één druk op de knop voor een hele woningportefeuille de afmetingen van de buitenschil van eengezinswoningen bepalen. We weten dan bijvoorbeeld het totale Onze collega's bij Exploitiemanagement gebruiken deze gegevens in projecten, bijvoorbeeld als zij voor gemeentes of woningcorporaties schattingen maken over te verwachten onderhoudskosten.

Wat kun je verwachten?

Brink biedt je een persoonlijke, professionele en afwisselende werkomgeving met uitdagende projecten in multidisciplinaire teams. Via een breed aanbod aan incompany-opleidingen en coaching krijg je de mogelijkheid om je snel verder te ontwikkelen in het managen van projecten of te specialiseren in bepaalde vakgebieden.

We vinden het belangrijk dat je arbeidsvoorwaarden aansluiten bij jouw persoonlijke situatie. We bieden je als medewerker de mogelijkheid om een deel van de arbeidsvoorwaarden naar eigen inzicht in te zetten door middel van het persoonlijk budget. Dit budget houdt in dat je, naast het salaris, beschikt over een 'vrij' besteedbaar budget dat je kunt inzetten voor verschillende doelen zoals het aankopen van extra vrije dagen of pensioen. Als de vraag van thuis verandert, kun je de condities op het werk mee veranderen.

Wat verwachten we van jou?

- Je bent (bijna) in het bezit van een WO diploma in de richting Data Science, Geomatics, Econometrie, Toegepaste Wiskunde, Computer Science of een vergelijkbare studie.
- Je hebt geen of enkele jaren ervaring in een vergelijkbare functie.
- Je bent proactief en wilt jezelf verder ontwikkelen.
- Je vindt het leuk om te pionieren en je collega's mee te nemen in de ontwikkelingen die jij ziet op het gebied van data science.
- Je hebt oog voor vraagstukken van de klant en weet zijn/haar vraag om te zetten in relevante analyses en algoritmieken.
- Je bezit een gezonde basis programmeerkennis (Python) en hebt affiniteit met IT
- Kennis van en ervaring met de volgende zaken is een pré:
 - (Openbare) data bronnen als de BGT, AHN en BAG
 - GIS applicatie(s)
 - Github
 - Deep learning, optimalisatie, simulatie, forecasting

Je standplaats wordt, afhankelijk van jouw voorkeur, Rotterdam of Eindhoven.

Waar wacht je nog op?

Solliciteer en stuur je CV en motivatiebrief mee. Bij vragen kun je natuurlijk ook eerst even contact opnemen met Annemieke Hamakers, Recruiter, via a.hamakers@brink.nl of op 010 237 02 63.

Op acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet ingegaan.

Brink en vastgoeddata

Brink is een vastgoed adviesbureau. We brengen een breed scala aan diensten: van advies bij het allereerste idee: waarom zet je vastgoed neer en waar moet dat nu en in de toekomst aan voldoen? Maar ook het rondkrijgen van de business case en expertise op het gebied van beheer, onderhoud en verduurzaming. Lekker divers dus.

Nu komt er steeds meer data beschikbaar, ook binnen de vastgoedsector. En er komen steeds meer vragen op ons af die we met die data kunnen beantwoorden.

Daarom hebben we bij Brink ook mensen in dienst met een data science achtergrond. Lees: mensen met een opleiding econometrie, artificial intelligence of geomatics. Als datateam gebruiken we (geo)data en data science technieken om voor onze klanten en collega's meer inzicht te creëren, zodat zij betere beslissingen kunnen nemen. Jij wordt onderdeel van dit team.

in  

GEÏNTERESSEERD IN DEZE VACATURE?

SOLLICITEER DIRECT

VRAGEN OVER DEZE VACATURE?



ANNEMIEKE HAMAKERS

Recruiter

[+31 10 237 02 63](tel:+31102370263)

a.hamakers@brink.nl

SCHRIJF JE IN VOOR DE NIEUWSBRIEF

E-mailadres

INSCHRIJVEN



SOFTWARE

MANAGEMENT EN ADVIES

FINANCIAL STRUCTURES

[Bekijk de IBIS producten](#)

© 2021 Brink

[Privacy en cookie statement](#)

[Privacy statement recruitment](#)

[Disclaimer](#)