Defacto Stedenbouw werkt aan uiteenlopende projecten: van onderzoek tot regionale planvorming en ontwerp. We hebben de afgelopen jaren een sterke internationale reputatie opgebouwd op het gebied van het ontwerpen met water en klimaatadaptatie, circulariteit en mobiliteitsprojecten. We werken zoals in Nederland als in ontwikkelingslanden aan projecten zoals het Nederlandse, Bangladesh en Mekong Deltaplan, de verkenning zeespiegelstijging en klimaatadaptatie strategieën voor Noord-Holland, Zuid-Holland, Rotterdam, Amsterdam, Khulna, Houston en Kigali. Deze studies ondersteunen ministeries bij beleidsbeslissingen. Daarnaast werken we aan integrale visies voor bijvoorbeeld Hamburg, de Port of Zwolle, Port of Rotterdam, het IJsselmeergebied en de goederenvervoercorridor. Bij onze projecten spelen onderzoek, GIS analyse en integrale en interactieve werkprocessen een belangrijke rol.

Vanwege het groeiende aantal projecten zijn we op zoek naar een onderzoeker die ons team komt versterken. In teamverband werk je aan verschillende projecten waarbij je op basis van onderzoek, GIS analyses en stakeholderworkshops de opgave scherp in beeld brengt en met het team door vertaalt naar integrale, aansprekende ontwerpen en strategieën.

De complexiteit van onze projecten vraagt om veel kwaliteiten. Je hebt of bent:

* Een relevante masteropleiding (bijvoorbeeld sociale geografie)
* Goede analytische vaardigheden en een sterk conceptueel denkniveau
* Sterk in onderzoek op basis van ruimtelijke datasets en GIS analyse
* Affiniteit met ruimtelijke projecten en strategievorming
* In staat om een project zowel in presentaties als in rapportages over te brengen
* Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal

Ben jij de kandidaat die we zoeken, dan bieden wij je een uitdagende baan bij een veelzijdig bureau, waarin je alle gelegenheid hebt om je te ontplooien en verder te ontwikkelen. Defacto biedt marktconforme arbeidsvoorwaarden.

Ben je geïnteresseerd? Stuur dan je sollicitatie met CV, motivatie en je portfolio naar office@d.efac.to