# Adviseur Waterbouwkundige Werken (senior)

Stadsontwikkeling

## Ons aanbod

|  |  |
| --- | --- |
| **Werklocatie:** | Wilhelminakade 179 |
| **Startdatum:** | z.s.m., naar verwachting begin september 2019 |
| **Aantal medewerkers:** | 1 |
| **Uren per week:** | **8** |
| **Duur opdracht:** | t/m 31-12-2019 |
| **Verlengingsopties:** | n.v.t. |
| **FSK:** | 11-12 |
| **Afwijkende werktijden:** | n.v.t. |
| **Detavast:** | n.v.t. |
| **Data voor verificatiegesprek:** | Week 35 |
| **Tariefrange:** | € 60,- / € 85,- |
| **Verhouding prijs/kwaliteit:** | 20% - 80% |
| **Geschikt voor ZZP** | De te verrichten taken worden steeds als afgeronde werkzaamheden aangeboden, zodat de inzet geschikt is voor een zzp-er. De arbeidsrelatie en de precieze opdrachtomschrijving worden voor aanvang van de verschillende taken vastgelegd door het wederzijds ondertekenen van een modelovereenkomst.De werkzaamheden zullen naar inzicht van de Opdrachtnemer worden uitgevoerd op het kantoor van de Opdrachtnemer of van de Opdrachtgever. De verdeling tussen eigen kantoor en kantoor opdrachtgever is ongeveer 50% resp. 50%. |

## Jouw opdracht

De werkzaamheden bestaan uit het leveren van specifieke advieskracht op het gebied van binnenstedelijke haven, haveninfrastructuur en civiele infrastructuur, inclusief beleidsmatige en vaktechnische communicatie naar betrokken partijen om zo te komen tot de juiste afwegingen voor civieltechnische oplossingen. De adviseur werkt in nauwe samenwerking met de inhoudelijk adviseurs van het Ingenieursbureau van de Gemeente Rotterdam en het Havenbedrijf Rotterdam.

Daarnaast begeleidt de Adviseur promovendi van TU en Hogescholen. Verder levert de adviseur een bijdrage aan commissiewerk CUR e.d.

## Eisen

* Afgeronde WO-opleiding in de richtingen Hydrologie en/of Grondmechanica
* De kandidaat heeft aantoonbaar een actueel netwerk binnen kennisinstituten/ universiteiten op gebied van natte infra, hydrologie en grondmechanica
* De kandidaat heeft minimaal 6 jaar ervaring, opgedaan in de laatste 10 jaar, in het begeleiden van promovendi
* De kandidaat heeft minimaal 6 jaar relevante werkervaring, opgedaan in de laatste 10 jaar, op het gebied van binnenstedelijke haven, haveninfrastructuur en civiele infrastructuur
* De kandidaat heeft gedegen ervaring met het geven van advies op het gebied van hydrologisch en grondmechanica voor het realiseren/ontwikkelen van een zeehaven
* De kandidaat heeft minimaal 6 jaar ervaring, opgedaan in de laatste 10 jaar, met het ontwerpen/toetsen van zeekademuren en zeesluizen

## Wensen

* Kennis en ervaring in multidisciplinaire en grootstedelijke omgeving
* De kandidaat heeft minimaal één publicatie op gebied van Natte infra, hydrologie en grondmechanica in landelijke vakbladen
* De kandidaat heeft ervaring met het schrijven van beleid binnen vakdiscipline natte infra, hydrologie en grondmechanica

## Competenties

* Resultaatgericht
* Integriteit
* Flexibiliteit
* Omgevingsbewustzijn
* Verantwoordelijkheid
* Probleemanalyse
* Conceptueel vermogen
* Samenwerken
* Besluitvaardig
* Verbindend vermogen (Netwerker)

## De afdeling

Het ingenieursbureau is de plek om mee te werken aan de ontwikkeling van Rotterdam. Wij zijn de engineers achter de realisatie en begeleiding van stedelijke infrastructurele projecten vanaf het aanleggen en reconstrueren van wegen en waterwegen tot riolering en groen. Met geavanceerde technieken, ervaren collega’s en enthousiaste trainees kan jij de uitdaging aangaan om jouw bijdrage te leveren aan de stad Rotterdam. Heeft dit jouw interesse en werk jij graag mee aan de uitbreiding van de haven, de bouw van een nieuw stadion of de ontwikkeling van een modern stadscentrum? Dan is het ingenieursbureau van gemeente Rotterdam de plek voor jou!