

VACATURE Projectleider / Waterbouw expert(m/v)

De innovatieve aanpak van Shore is een frisse wind in de watersector en zorgt voor nieuwe kansen om de wereld beter te maken. Wil jij met ons werken aan de meetmethoden, analyses en technieken van de toekomst?

Shore Monitoring & Research is opzoek naar een Projectleider / Waterbouw expert (m/v) met affiniteit voor het verwerken van data tot informatie, organiseren van metingen en het onderzoeken van nieuwe kansen.

Jouw rol

Voor diverse waterbouwprojecten is het essentieel om over kwalitatief goede gegevens te beschikken. Grote spelers in de waterbouw vertrouwen op jouw ervaring om hun vragen te vertalen naar een passende strategie, waarbij zowel eigen metingen als bestaande data de basis kunnen vormen voor advies en onderzoek.

In de functie Projectleider / Waterbouw expert ben je verantwoordelijk voor het vertalen van de wensen van de klant naar een geschikte (meet)strategie en analyse. Je kunt hierbij creatief meedenken naar nieuwe oplossingen om in binnen en buitenland zo efficiënt mogelijk gegevens in te winnen. Rapporteren en data analyse is hierbij een belangrijk onderdeel om de uiteindelijke vragen van klanten te kunnen beantwoorden.

Je hebt een open blik naar het werkveld om nieuwe mogelijkheden en innovatieve projecten te zien. Met je kritische schrijfstijl ben je in staat om subsidieaanvragen in te dienen en te coördineren om zo nieuwe ontwikkelingen mogelijk te maken.

Daarnaast werk je mee aan metingen in een klein team. Hierbij zorg je samen met onze meetexperts voor een mooi product voor onze de klanten.

Wie ben jij?

Je hebt grote affiniteit met de kustontwikkeling en waterbouwkunde. Met overzicht kun je naar projecten kijken en ze beter maken. Als projectleider ben je goed in staat om de overall planning, financiën en organisatie van het project te overzien en in een team uitvoeren. Je past prima in ons team van zelfstandige, sportieve, jonge mensen met een grote mate van zelfwerkzaamheid. Je kunt je uitstekende analytische capaciteiten goed inzetten om in een klein projectteam projecten uit te voeren.

En verder voldoe je aan de volgende eisen:

- afgeronde academische opleiding Civiele Techniek, Geomatica, of vergelijkbare opleiding
- affiniteit met waterbouw, kust en onderzoek hierin
- affiniteit met het schrijven van voorstellen
- initiatiefrijk persoon met oog voor nieuwe kansen en technologieën
- aantoonbare ervaring met het schrijven van compacte rapportages
- ervaring met het leiden van projecten
- aantoonbare programmeer ervaring (bv. Matlab/Python/GIS)
- analytisch vermogen en een commerciële inslag.
- goede communicatieve vaardigheid en kennis van NL/ENG taal in woord en geschrift

Aantoonbare ervaring met het verwerken van complexe meetgegevens en kustmorfologie is een pre.

Wij bieden

We bieden de kans om mee te groeien met een jong bruisend bedrijf. Binnen Shore heerst geen 9-tot-5 mentaliteit, maar een flexibele werkomgeving. Zolang de metingen goed uitgevoerd worden is er veel ruimte om overige werkzaamheden flexibel in te plannen. Dit betekent dat we op momenten gezamenlijk de schouders eronder zetten, maar daarnaast ook veel vrijheid bieden om werktijden zelf in te richten. Daarnaast bieden wij uiteraard een goed salaris.

Shore Monitoring & Research BV

Shore Monitoring & Research BV is een innovatief waterbouwkundig advies- en meetbedrijf, met de focus op het analyseren, inwinnen en visualiseren van data. Ons specialisme is de overgangzone van land en water. Shore onderscheidt zich van concurrenten door innovatieve meetmethodes, meten met kennis van de waterbouw, flexibiliteit, identificatie van het doel van de klant en een korte link naar gerenommeerde onderzoeksinstituten. In binnen- en buitenland ondersteunt Shore de watersector met metingen, onderzoek en advies. Onze klanten zijn o.a. waterschappen, Rijkswaterstaat, Deltares, aannemers en ingenieursbureaus.

Shore is een jong, groeiend bedrijf met een team van experts op het gebied van meten en projectervaring met diverse werkvelden in de waterbouw sector. Shore werkt hierbij met moderne, geavanceerde apparatuur en methoden (o.a. LiDAR, jetski, fotogrammetrie, UAVs, RTK-GPS) en bijbehorende professionele softwarepakketten om ervoor te zorgen dat gegevens snel, accuraat en kwalitatief hoogwaardig kunnen worden opgeleverd in een formaat dat een klant er het meest aan heeft. Deze meetgegevens worden verwerkt tot duidelijke rapportages met een oog voor de lezer.

Shore werkt met een team van enthousiaste medewerkers in een informele sfeer. In een setting zonder managementlagen wordt gewerkt aan creatieve oplossingen waarbij iedere mening telt. Shore is gevestigd in een kantoor aan de haven van Scheveningen.

Ben jij de enthousiaste projectleider / waterbouw expert die we zoeken?

Herken je jezelf in het bovenstaande profiel? Heb je interesse om het Shore team te komen versterken? Zie jij het zitten om onze klanten te verbazen met originele oplossingen? Past de combinatie van vrijheid en verantwoordelijkheid bij jou?

Stuur dan je CV en motivatie naar info@shoremonitoring.nl onder vermelding van **Vacature Projectleider**

Heb je vragen, neem dan gerust contact op met Roeland de Zeeuw via roeland@shoremonitoring.nl

Keywords

Projectleider, initiatiefrijk, zelfredzaamheid, waterbouw, Geodataverwerking, Data analist, Data Scientist, Data Processing, visualisatie, survey, metingen, meten, inspection, projectleider, RTK GPS, bodemonderzoek, kustmorfologie strand, kust, zee, aannemerij civiel, bagger, offshore.

