

Onze opdrachtgever Jansen Venneboer B.V., gevestigd in Wijhe, is specialist in innovatieve civieltechnische kunstwerken en modulaire verkeersgeleidingssystemen. Met het ontwerp, de engineering, de bouw en het onderhoud van bruggen, stuwen, vispassages, sluizen, vijzel- en pompgemalen, keermiddelen, krooshekreinigers, VEVA- en CADO-systemen speelt de onderneming een toonaangevende rol in dit marktsegment.

Het bedrijf, dat circa 75 medewerkers telt, kenmerkt zich door een ondernemende en informele bedrijfscultuur waarin kunde, professionaliteit, betrokkenheid en collegialiteit kernwoorden zijn. De kracht van Jansen Venneboer is gelegen in de veelzijdige expertise en innovatieve passie van de engineers en constructeurs, waardoor zij snel, efficiënt en klantgericht kunnen werken. Op www.jansen-venneboer.com tref je meer informatie aan over onze opdrachtgever.

Voor onze opdrachtgever zijn we op zoek naar een

LEAD ENGINEER WTB
'design & construct' – aansturend – 'water'

Functieomschrijving

Als leadengineer heb je een breed en afwisselend takenpakket met vooral veel taken op het raakvlak van techniek, organisatie en commercie. Je bent technisch inhoudelijk eindverantwoordelijk voor een aantal grote, complexe projecten tegelijkertijd, vanaf de aanbesteding/bestekfase tot en met de uitvoering, waarbij de nadruk ligt op de eerste fases van het project. Veel van deze projecten worden uiteindelijk aangenomen op basis van design & construct. De omvang van deze projecten varieert van enkele honderdduizenden tot miljoenen euro's. Je bedenkt in nauw overleg met jouw collega's en externen innovatieve ontwerpen, waarbij naast techniek, praktische uitvoerbaarheid en esthetiek een grote rol spelen. Bij ontwerp-, materiaal- en uitbestedingkeuzes spelen kosteneffectiviteit, economische haalbaarheid en het bieden van toegevoegde waarde een grote rol tijdens alle fases van het project. Ontwerpen worden door jouw afdelingcollega's uitgewerkt in 3D-tekeningen, waarbij jij een aansturende/leidende rol vervult. Je maakt projectplannen, bewaakt budgetten en maakt voortgangsrapportages voor directie, management en externen. Zowel intern alsook extern heb je zowel face to face, telefonisch alsook per mail intensief overleg met een grote diversiteit aan gesprekspartners.

Je werkt in een enthousiaste en gedreven projectenorganisatie, binnen een afdeling met veel goed opgeleide vakprofessionals. Jansen Venneboer heeft een sterke marktpositie en ook in deze tijd een goed gevulde orderportefeuille.

Functie-eisen

Je hebt een afgeronde HTS- en/of academische opleiding in de werktuigbouwkundige of een aanverwante richting, bij voorkeur met aanvullende opleidingen op het gebied van bedrijfskunde of projectmanagement. Je hebt ervaring in een soortgelijke functie in een professionele projectenorganisatie en je hebt een brede technische kennis. Ervaring met design & constructprojecten in de 'waterwereld' is een pre, maar geen must.

Persoonskenmerken

Je bent een technisch generalist die het leuk vindt om technisch en organisatorische complexe projecten te managen. Je bent een communicator en organisator pur sang die denkt in kansen, uitdagingen en oplossingen. Je hebt een sterk ontwikkeld analytisch vermogen waardoor je in staat bent proactief te acteren en te anticiperen op mogelijke knelpunten. Je hebt de stijlflexibiliteit om intern en extern met gesprekspartners op verschillende niveaus en met verschillende achtergronden om te gaan. Je hebt een dienstverlenende en op samenwerking gerichte instelling en vanzelfsprekend ben je een leuke collega voor de Jansen Venneboerorganisatie.

Interesse?

Het volledige wervings- en selectietraject wordt verzorgd door Métier B.V.

Ben je geïnteresseerd en voldoe je aan de bovengenoemde functie eisen, reageer dan via onze website www.metier.nl. Voor vragen kun je contact opnemen met Ingobert Veen.