

Jobsites

Ken jij Revit op je duimpje? Heb je al ervaring als BIM Modelleur en werk je graag voor een organisatie waar duurzaamheid een belangrijk thema is? Lees dan snel verder!

Jouw rol

Binnen Ballast Nedam hebben we een BIM4Project aanpak. BIM4Project is de verzamelnaam van vier deelgebieden in het project waarin BIM succesvol toegepast wordt: BIM2Design, BIM2Construct, BIM2Field en BIM2Operate. Per project wordt bekeken welke onderdelen we inzetten t.b.v. een tender, werk in uitvoering of beheer- en onderhoudsfase. Maar ook het in elkaar laten overlopen van de verschillende fases en de tussentijdse datastructurering zijn disciplines die Ballast Nedam als geen ander beheerst. Van modelleren tot werken met 4D tot en met praktisch gebruik van VR toepassingen en laserscanning bijvoorbeeld via drones.

Als BIM Modelleur ben je een belangrijke schakel in de uitwerking en toetsing voor bouwbaarheid (werkvoorbereiding). Jij brengt de schetsen van onze ontwerpers tot leven door middel van Revit. Je gaat 3D modellen maken voor diverse infra projecten. Hier weet jij alles tot in detail te modelleren en te voorzien van de benodigde informatie. Je bent vanaf het voorlopig ontwerp tot de uitvoeringsfase betrokken in het proces.

Verder ondersteun en adviseer je jouw collega's over het gebruik van BIM en zorg je ervoor dat je op de hoogte blijft van de laatste ontwikkelingen.

In jouw rol ben je veel in contact met onze ontwerpers, ontwerpleiders, werkvoorbereiding en BIM coördinatoren. Je krijgt veel vrijheid voor eigen ontwikkeling en de mogelijkheid om jouw modellen werkelijkheid te zien worden!

Jouw werkzaamheden

- Toepassen van de normen en richtlijnen;
- Uitwerken van modellen in Revit;
- Toetsen van de modellen op kwaliteitseisen en uitvoerbaarheid;
- Adviseren over het gebruik van BIM.

Jouw profiel

- Je beschikt over een afgeronde MBO/HBO opleiding Bouwkunde of Civiele Techniek;
- Je hebt minimaal 5 jaar relevante werkervaring als BIM Modelleur/Revit Modelleur;
- Je hebt overtuigingskracht en bent duidelijk in je communicatie, bij voorkeur in het Nederlands en Engels.

Jij krijgt van ons

- 13x een marktconform salaris per 4 weken, afhankelijk van kennis en ervaring;
- 30 vakantiedagen;
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden conform de cao bouw & infra, waaronder 30 vakantiedagen, individueel budget waarvan je ook 13 extra vrije dagen kunt opnemen, uitstekend pensioen en telefoon;
- Afhankelijk van het project waar je komt te werken, mogelijkheid voor een lease auto;
- Een hecht team wat elkaar helpen hoog in het vaandel heeft staan;
- Een laptop en telefoon.

Over Ballast Nedam

Ballast Nedam is een Nederlands bouw- en ontwikkelbedrijf met internationale invloeden. We richten ons op mensen en resultaten. Met grote toewijding bouwen we samen met onze partners aan een duurzame leefomgeving. Elke dag dagen we onszelf uit om te verbeteren. Dat betekent dat we onszelf hard maken om toegevoegde waarde voor onze klanten te creëren en om het welzijn van onze leefomgeving te verbeteren. We zijn open-minded, gretig om te leren en gericht op het maken van echte verbinding. We passen onze unieke manier van werken toe om mooie werken te realiseren, in Nederland en daarbuiten. Veiligheid, duurzaamheid, digitalisering en maatschappelijk verantwoord ondernemen zijn onze speerpunten. We zijn er trots op deel uit te maken van Rönésans Holding, nummer 9 in de lijst van Europa's grootste internationale aannemers. Wij zijn Ballast Nedam, we Challenge to Improve.

Wij kijken uit naar jouw reactie!

Interesse in deze uitdaging als BIM Modelleur? Solliciteer dan meteen door op onderstaande knop te klikken! Wees er snel bij, want de vacature sluit zodra we de juiste kandidaat hebben gevonden. Heb je nog vragen over de functie, dan kan je contact opnemen met George Fatoohi, Recruiter via g.fatoohi@ballast-nedam.nl

Acquisitie door werving en selectie-, detachingsbureaus of andere bemiddelingsbureaus naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld. Kandidaten die zonder overleg worden voorgesteld als BIM Modelleur zullen niet in behandeling worden genomen.