



3D-Engineer Utiliteitsbouw

Een enthousiaste, allround Engineer die leidend wil zijn!

 Noord-Holland

 HBO

 Vast dienstverband

 Bouw

 Advies & (BIM) Engineering










 2297

Wat je gaat doen







Als 3D-Engineer Utiliteitsbouw ben je werkzaam in de regio Noord-Holland en neem je een belangrijke rol in om vanuit het werken met BIM de totale keten van het bedrijf verder te ontwikkelen. Dat vraagt om visie en drive op basis van de kernwaarden: klantgedreven, inspirerend en leidend zijn, verbindingen maken, excellent presteren en verantwoord zijn. Als 3D-Engineer Utiliteitsbouw zal je tevens onderdeel uitmaken van verschillende teams. Zij verwachten van jou een houding waarin je inspirerend en leidend zult zijn om BIM optimaal te laten functioneren op het gebied van installatietechniek, bouwkunde en constructie in het gehele proces van ontwikkeling, voorbereiding en realisatie, waarbij je goed kunt afstemmen tussen ontwerp, engineering, planning en uitvoering.

Wie we zoeken

De 3D-Engineer/BIM Modelleur Utiliteitsbouw die wij zoeken:

-  heeft minimaal HBO-Bouwkunde, maar bij voorkeur een afgeronde opleiding aan de TU;
-  heeft minimaal 5 jaar relevante werkervaring;
-  heeft gedegen kennis van bouwdetails, de verschillende bouwmethodieken en de Wet- en Regelgeving, o.a. het Bouwbesluit;
-  heeft ruimtelijk inzicht en kan oplossingsgericht denken;
-  heeft goede kennis van Nederlands en Engels in woord en geschrift;
-  wil structuren kunnen borgen en kennis willen delen;
-  draagt nieuwe, creatieve en originele ideeën, benaderingen en oplossingen voor problemen aan. Kijkt verder dan conventionele benaderingen en gevestigde methoden;
-  begrijpt de relatie tussen verschillende informatie en ziet de bredere context. Maakt gebruik van bestaande theorieën en concepten om praktische situaties te begrijpen. Creëert nieuwe concepten om complexe informatie uit te leggen;
-  begrijpt hoe diverse elementen binnen een algeheel proces of systeem met elkaar samenhangen. Houdt rekening met het gevolg dat het veranderen van één element kan hebben op andere delen van het proces;

Wat we jou bieden

-  werken binnen een gezonde bedrijfscultuur met korte organisatielijnen en gedreven collega's;
-  een bedrijf met een teamgeest, er samen voor gaan;
-  veel afwisseling door grote diversiteit aan projecten en opdrachtgevers;
-  goede beloning en prima secundaire arbeidsvoorwaarden;
-  salaris tussen de € 3500,- en € 5000,- afhankelijk van ervaring;
-  uitgebreide opleidings- en ontwikkelingsmogelijkheden.