



De Twee Snoeken zoekt een nieuwe collega

Bouwkundig modelleur Smart Twin

OPLEIDING

Minimaal 2e jaars MBO of HBO in een technische richting, bouwkunde is een pré.

ERVARING

Technisch inzicht is vereist. Ervaring met CAD-pakketten en affiniteit met ICT is een pré.

AANTAL UREN

24 – 40 uur per week, in overleg

STARTDATUM

In overleg

INTERESSE?

Ben jij de collega die wij zoeken? Stuur dan je CV en je motivatie naar henk.van.evert@tweesnoeken.nl

Wil je meer weten over de functie, onze organisatie of heb je andere vragen? Neem dan contact op met Henk van Evert (HRM) via 073 614 04 07



Ben jij de bouwkundig modelleur die echt iets wil gaan betekenen in de wereld van morgen? Bij De Twee Snoeken krijg je de kans hier jouw steentje aan bij te dragen. Ons team van designers, programmeurs en engineers werkt continu aan het verduurzamen van Nederland. Dit doen we met de ontwikkeling en implementatie van onze ICT-innovatie Smart Twin.

Wij zoeken een bouwkundig modelleur die de 3D-woningen van Smart Twin gaat vormgeven voor woningcorporaties en particuliere woningen. Hierbij maak je gebruik van jouw technische kennis. Je werkt met gloednieuwe software die continu verder verbeterd wordt. Daarom is affiniteit met ICT een pré.

WAT IS SMART TWIN?

Onder de naam Smart Twin maken we dynamische 3D-modellen van woningen. Deze modellen zitten vol bouwkundige en bouwfysische informatie en bieden daarmee gedetailleerd inzicht in de samenstelling en mogelijkheden van gebouwen. Zo helpen we woningcorporaties met het toekomstbestendig beheer van hun vastgoedportefeuille en helpen we particulieren in het verbeteren van hun woning. Op basis van alle beschikbare woninginformatie biedt Smart Twin op ieder moment de meest actuele berekeningen, scenario's, adviezen en rapporten. Zo wordt vastgoedbeheer voorspelbaar en veel beter te controleren en te sturen. Wanneer een corporatie groot onderhoud of verduurzaming overweegt, laat Smart Twin aan de hand van scenario's zien welk veranderpotentieel de betreffende wijk heeft. Daarbij wordt duidelijk wat de financiële en bouwtechnische consequenties zijn van bepaalde aanpassingen.

WAT GA JE PRECIES DOEN?

Je gaat aan de slag met het modelleren van digitale woningen. Op basis van allerlei openbare data en bouwtekeningen van (corporatie)woningen stel je deze 3D-modellen samen. Bouwkundige kennis is daarbij natuurlijk noodzakelijk. Zo gaan de digitale woningen zoveel mogelijk lijken op de werkelijke woningen waardoor bijvoorbeeld energieberekeningen steeds nauwkeuriger worden. Een Smart Twin!

WAT BIEDEN WE?

Een startfunctie in een jong en dynamisch team. Het aantal uren dat je gaat werken laten we aansluiten op jouw mogelijkheden. Wat je gaat verdienen is uiteraard afhankelijk van je leeftijd, opleiding en ervaring. Hoe dan ook val je onder de CAO voor architectenbureaus. Dat wil zeggen dat niet alleen de primaire, maar ook de secundaire arbeidsvoorwaarden uitstekend zijn.

WIE ZIJN WE EN WAT DOEN WE?

Als softwareontwikkelaar en architectenbureau werken wij dagelijks aan het verbeteren van de leef- en werkomgeving van bewoners en gebruikers van gebouwen. Dat doen we met veel passie en toewijding. Onder één dak vind je zo'n 100 architecten, interieurarchitecten, bouwkundigen, bouwfysici, ICT'ers en grafisch vormgevers. Meer informatie over onze organisatie en onze projecten vind je op www.tweesnoeken.nl en www.smarttwin.nl.