



Ark architecten

Vacature:
BIM-modelleur

2024

Korte beschrijving Ark architecten

Ark architecten is een jong team van 11 gemotiveerde architecten.

Onze ontwerppraktijk bestaat uit 3 pijlers: **publiek - wonen - utiliteit**

Publiek - vanuit een sterk engagement voor publiek maatschappelijke projecten waarbij jeugd en jongeren een centrale rol spelen, worden jeugdlokalen, scholen, plekken voor sport, recreatie en cultuur ontworpen.

Wonen - zet in op het meervoudig wonen in kwalitatieve woon- en leefomgevingen, van meergezinswoningen tot inclusief zorgwonen met aandacht voor detail en tactiliteit.

Utiliteit - vormt een breed scala aan ondersteunende gebouwen zoals kantoren, productiefaciliteiten, onderzoeks- en opleidingscentra, en loodsen, vanuit masterplanning tot gebouw.

Jobomschrijving :

BIM-modelleur / Architect-assistent

Functieomschrijving :

We zijn opzoek naar een enthousiaste BIM-modelleur / Architect-assistent met passie voor architectuur

Profiel :

In deze rol ondersteun je de architectuurpraktijk door mee te werken aan diverse wedstrijden, voorontwerpen en bouwaanvragen tot effectieve uitvoering. Als BIM-modelleur of architect-assistent word je betrokken door het projectteam binnen alle takken van het project. Je werkt steeds in teamverband onder leiding van een BIM-coördinator of projectarchitect.

- Diploma bouwkundige sector (toegepaste architectuur, bouwkunde, architect-tekenaar,...)
- Passie voor BIM en 3D
- Sterke digitale vaardigheden
- Kennis van Archicad is een meerwaarde (maar geen vereiste)
- Werkt graag in teamverband
- Goede en open communicatie

Aanbod :

Je krijgt de mogelijkheid om je skills om te zetten in een brede waaier aan projecten. Een variërend takenpakket in een veelzijdige architectuurpraktijk, van een klein detail tot een grote industriële site.

Verder bieden we u :

- een jong en dynamisch team
- een aangename en veelzijdige werkplek
- een competitieve verloning
- een zelfstandigenstatuut binnen een voltijdse functie of een 4/5 regeling

Ark architecten