

**BEN JIJ DOL OP TECHNIEK EN HEB JE ERVARING IN 2D EN 3D TEKENWERK?**



**GRAAG VERSTERKEN  
WIJ HET SYNTEK TEAM  
PER DIRECT MET EEN:**

# **JUNIOR BIM MODELLEUR**

## **Bedrijfsomschrijving**

SynTek heeft al meer dan 25 jaar gevelbouw-technische ervaring. Wij tekenen 2D en 3D modellen met aanzichten en details en werken in een BIM-omgeving met de voorbereiding in Logikal. We geven technisch advies in maakbare gevel technische oplossingen, helpen bij het opstarten van projecten en dragen zorg voor proces sturing rondom engineering. In combinatie met een basis training Revit en AutoCAD in het opstarten van gevelprojecten en een training in ATHENA 2D/3D modules zijn wij breed inzetbaar voor bouwtechnische vraagstukken.

**Als (Junior) Werkvoorbereider word je direct volop meegenomen in het jonge en gevarieerde team van Tekenaars, Engineers en Projectcoördinatoren. In jouw werk houd jij je o.a. bezig met aangeleverde specificaties van verschillende SynTek onderdelen omtrent al onze gevel- en bouwprojecten. Het is jouw taak om BIM (2D en 3D) tekeningen en uittrekstaten te maken, zodat er goede gevelconstructies gebouwd kunnen worden om de uitvoering mogelijk te maken. Uitdaging genoeg dus!**

## **Wie zoeken wij?**

Als starter realiseren wij dat je nog niet alles weet. Wij willen je daarom veel gaan leren, maar wij verwachten wel van jou dat je een minimaal een mbo4 of hbo diploma hebt in een bouwkunde, civiele techniek richting. Maar, vooral affiniteit en interesse hebt in techniek! Daarnaast heb je:

- Kennis opgedaan van BIM-software (REVIT) en AutoCAD.
- Jij bent het met ons eens dat BIM de toekomst is en je weet mensen hier over te enthousiasmeren;
- Een proactieve houding en je staat er voor open om veel te leren;

## **Geïnteresseerd?**

Werken bij SynTek is een mooie baan voor 40 uur per week met een goed salaris; SynTek biedt een uitstekend arbeidsvoorwaardenpakket en ondersteuning bij verdere ontwikkeling. Ons bureau valt onder de CAO Architectenbureaus. De eerste sollicitatiegesprekken vinden in week 35 plaats na de zomervakantie. Stuur uw sollicitatiebrief naar [info@syntek.nl](mailto:info@syntek.nl) t.a.v. Dhr. R. Hoekstra.