

OPDRACHT

Nieuwe school
VTI, Aalst.



OPDRACHTGEVER



ALGEMENE OMSCHRIJVING PROJECT

Het Vrij Technisch Instituut Aalst plaatst op zijn campus op de Sinte-Annalaan een nieuw en energievriendelijk gebouw van 5.000 m² met ateliers en instructielokalen. De afdelingen lassen, constructie, mechanica en hout nemen er hun intrek. Het budget bedraagt 8,3 miljoen euro inclusief BTW; de ingebruikname gebeurt in fases en is voorzien vanaf september 2016 en loopt tot december 2018.

Om de bouwtijd tot het strikt noodzakelijke te beperken en zo de overlast voor onder meer de leerlingen en omwonendente beperken, wordt er gewerkt met een betonskeletstructuur en prefab gevelelementen. Op die manier wordt het nieuwe gebouw op een relatief korte termijn geplaatst en kunnen de binnenafwerkingen en technieken snel volgen op de ruwbouwfase.

Wat kunnen wij voor u (be)tekenen!

TEKENBUREAU

Asysto staat in voor het uittekenen van bouwkundige plannen, wapeningsplannen en productiefiches voor prefabbetonproducenten, gebouwenbeheerders, projectontwikkelaars, aannemers en studie burelen. Op basis van uw gegevens gaan onze tekenaars aan de slag en leveren u **kwalitatieve plannen**.

Asysto en **BIM**: meer en meer verwachten onze opdrachtgevers dat we hen bijstaan in hun BIM-opdrachten. In functie van de noden van het project en het voortraject ervan kunnen we daar perfect op inspelen.

MEDEWERKERS OP LOCATIE

Asysto kan ervoor zorgen dat onze medewerkers bij u **ter plaatse** de opdrachten komen uitvoeren. Onze specialisten staan bij ons onder contract, maar voeren de opdrachten voor u uit.

BOUWKUNDIGE ONDERSTEUNING

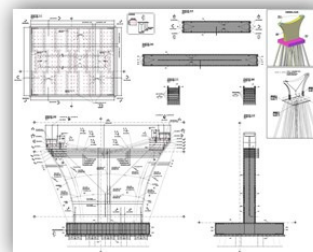
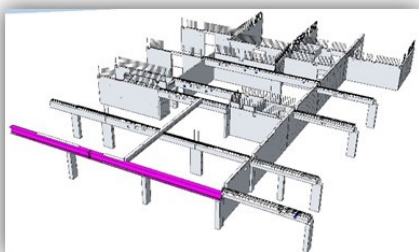
Asysto ondersteunt u tijdens het bouwkundig proces. Onze klanten zijn erg gehecht aan een **kwalitatieve uitwerking** van hun plannen en ontwerpen.

Onze ervaren medewerkers staan garant voor een correcte uitvoering op hoogstaand niveau.

WERVING & SELECTIE

Asysto kan desgevallend zorgen voor een professionele selectie van uw mogelijke kandidaten. Onze expertise gebruiken wij voor het **screenen** van graduataten tot en met burgerlijk ingenieurs. De geschikte kandidaten kunnen zowel tijdelijk (op projectbasis), als definitief aangeworven worden.

Contacteer ons en zie wat wij voor jou kunnen (be)tekenen!



Ronny Glassée
Technisch-commercieel verantwoordelijke

E-mail: rglassee@asysto.eu
M: +32 (0)474 98 98 75

Vennen 2 Tel. 014/70 40 72 info@asysto.eu
2200 Herentals (BELGIUM) Fax 014/73 85 80 www.asysto.eu

ASYSTO
YOUR ENGINEERING ASSISTANCE

*Vaste vertegenwoordiger van ODC B&C bvba