

DATUM 05.06.2021
PROJECT **VACATURE INGENIEUR STABILITEIT HOUTBOUW**
ONDERWERP JOBOMSCHRIJVING

BAST architects & engineers is :

- Een erkende coöperatie van architecten en ingenieurs
- die positieve sociale en ecologische impact creëert, en hiermee de transitie van onze huidige samenleving op lokaal niveau beïnvloedt naar een versterkende samenleving tussen mens en natuur door projecten te ontwerpen en helpen realiseren in de residentiële sector, sociale sector en tertiaire sector
- in samenwerking met opdrachtgevers en bouwpartners die ook deze duurzame visie onderschrijven.
- We ontzorgen daarbij de klant en beantwoorden heel gericht zijn/haar vraag/noden waarbij we de opdracht vanuit verschillende perspectieven en steeds multidisciplinair behandelen.
- We hebben een ruime ervaring met bio-ecologische materialen, met in het bijzonder houtbouw, waarin onze bouwteams steeds blijven verder innoveren zodat we voor de uitdagingen van deze en de toekomstige tijd een bouwtechnisch antwoord kunnen bieden.
- Tenslotte worden de gebouwen zo ontworpen dat ze toekomstbestendig en veerkrachtig zijn : we sluiten de kringlopen, het gebouw kan verschillende functies dragen en het is klimaat-adaptief.
- Dit levert een meerwaarde voor het gebouw aan huidige en toekomstige generaties en aan het milieu
- We maken gebruik van een dienstencentrum voor economie met impact "UR.zone" die gehuisvest is in een ecologisch gerenoveerd beschermd interbellum gebouw aan de zuidrand van Gent.

Kortom :

Wij bieden aan bouwheren, projectontwikkelaars, organisaties en overheden begeleiding van hun regeneratief & toekomstbestendig (bouw)project. Met een multidisciplinaire en participatieve aanpak creëren we een positieve impact (handprint) voor zowel het milieu als de mens en zijn samenleving.

Ons team bestaat momenteel uit 8 meewerkende vennoten en 14 werknemers, samen één bezielde team dat voor de lopende en toekomstige projecten op zoek is naar een nieuwe medewerker:

INGENIEUR STABILITEIT HOUTBOUW

Jobomschrijving:

- Als ingenieur stabiliteit met eco-interesse volg je zelfstandig kleine tot (middel)grote dossiers op vanaf de eerste conceptbespreking tot de werfopvolging en oplevering.
- De nodige berekeningen voer je uit via gespecialiseerde software om de structuren optimaal te dimensioneren.
- In deze functie zet je jouw creativiteit in om op zoek te gaan naar oplossingen om de architecturale concepten te versterken.
- Daarnaast sta je in voor het detailontwerp van de structuren, in hoofdzaak houtbouw met beton- en stalen componenten.
- Bovendien ondersteun je ook mee de uitbouw van het nieuwe speerpunt CLT-bouwen.
- Als ingenieur stabiliteit werk je actief aan je kennis en betrokkenheid inzake ecologische bouwtechniek en ben je bereid om ook andere taken en studies op te nemen.
- Je werkt in een zelfsturend team met 1 collega ingenieur-architect, 1 ingenieur bouwkunde en een tekenaar aan kleinere en middelgrote projecten.

Profiel:

- Als ingenieur stabiliteit ben je burgerlijk ingenieur, ingenieur-architect of industrieel-ingenieur.
- Je kan rekenen op enige werfervaring of ervaring als ontwerpingenieur in een studie bureau.
- Je structureel inzicht weet je rekenkundig te beheersen aan de hand van stabiliteitsberekeningen.
- Je beschikt over zin voor en ervaring met uitvoeringsmethodiek.
- Je bent heel handig in het gebruik van allerhande hedendaagse software, waarbij ook stabiliteitssoftware bekend terrein is (Diamonds is een pluspunt, Dlubal biedt perspectieven).
- Ervaring met houtbouw, prefabricatie, BEN-bouwen en/of publieke opdrachten is een pluspunt.
- Zelfstandig (middel)grote studies maken is geen probleem.
- Samenwerken met collega's, aannemers en opdrachtgevers in teamverband is helemaal jouw ding.
- Je bent vlot in het communiceren met de nodige doorzettingskracht, creativiteit en flexibiliteit.
- Als ingenieur stabiliteit ben je leergierig en beschik je over de ambitie om gebouwen met een duurzame meerwaarde te realiseren, toon je een open en kritische kijk op de wereld en beschik je over een ecologische ingesteldheid.

Ons aanbod:

- Bast Architects & Engineers biedt je als Ingenieur Stabiliteit met eco-interesse een inspirerende en creatieve werkomgeving in een ecologisch en sociale teamsfeer.
- Je krijgt kansen en ruimte tot persoonlijke ontwikkeling.
- Wil je bijleren en ben je ambitieus? Bij ons krijg je de mogelijkheid om opleidingen te volgen en door te groeien. Je kan ook eenvoudig doorgroeien tot coöperant van BAST architects & engineers
- Je geniet een voltijdse job (of 4/5) met een eerlijke vergoeding in bediendestatuut of zelfstandig statuut (naar keuze).
- Je werkt via flexibele werktijden en mogelijkheid tot thuiswerken.
- Doorgroeimogelijkheden
- Participatie in een coöperatieve werkomgeving
- Indienstreding vanaf augustus 2021

Wij hopen hiervoor de geknipte persoon te mogen ontmoeten...

Jouw kandidaatstelling kan gericht worden aan [vacature AT bast.coop](mailto:vacature_AT_bast.coop) ten laatste op 09/07/2021; of neem contact met ons secretariaat (09 395 91 20) tijdens de kantooruren.