



# Stabiliteitsingenieur

## Functieomschrijving

Als stabiliteitsingenieur bent u verantwoordelijk voor het berekenen van de stabiliteit en de sterkte van zowel staal- als beton-structuren en houten spanten, op basis van de geldende eurocodes. U staat in voor de berekeningen van A tot Z : van het bijstaan van projectteam tijdens het ontwerp, de analyse en de ingave van de structuur en de lasten, tot een optimalisatie van die structuur en het ontwerp van details en berekening van de nodige verbindingen. Voor betonconstructies worden zowel hoofd- als detailwapening bepaald.

U bent ook verantwoordelijk voor de keuze van het type funderingen en het berekenen van deze funderingen uitgaande van een sonderingsverslag en lastendaling.

Resultaten worden door gegeven aan het projectteam en indien nodig in een rekennota voor klant of controlebureau gegoten.

Hiervoor maken we meestal gebruik van rekensoftware zoals SCIA Engineer, of maken we eigen rekenbladen om specifieke berekeningen uit te voeren of vaak terugkomende problemen efficiënter aan te pakken.

U staat verkoopsafdeling bij met advies of eventuele voorontwerp-berekeningen.

U geeft ook advies aan projectvoorbereiders, tekenaars en werfleiders. Indien nodig kan tevens werkbezoek noodzakelijk zijn.

## Profiel

*U bent burgerlijk ingenieur met reeds enkele jaren ervaring. Ervaring in de agro-en industriebouw is een pluspunt.*

## Aanbod

*Een boeiende job in een dynamisch team met familiale spirit. Aantrekkelijk loon met extralegale voordelen.*

## Interesse

*Neem telefonisch contact met ons op het nr. **056 43 18 43** en vraag naar Mieke Vangheluwe of mail uw cv en motivatiebrief naar [jobs@beeuwsaert-construct.be](mailto:jobs@beeuwsaert-construct.be)*