

Nederland heeft een wereldwijde naam en faam op het gebied van waterbouw en offshore. Aan de basis van dat uitstekende imago staan waterbouwers en gespecialiseerde ingenieursbureaus. Sprekend met alumni die bij deze bedrijven werken zijn afwisseling, uitdagingen en interdisciplinair samenwerken een paar van de trefwoorden.

Floris de Bruijn (Van Oord) werkt op snijvlak techniek en commercie in wisselende teams, aan verschillende tenders

'Ik vind het leuk om te werken in een omgeving waar techniek en commercie samenkomen', zegt Floris de Bruijn (27, afgestudeerd in Civiele Techniek). Bij Van Oord, een van de grootste bagger- en waterbouwkundige bedrijven ter wereld, kan hij dat. In een sfeer die 'zeer professioneel, maar ongedwongen en open' is. 'De mensen die hier werken zijn trots op wat ze doen; dat straalt uit in de manier waarop er gewerkt wordt'. In zijn studie koos Floris de waterbouwkant. Hij liep stage bij Van Oord en studeerde af bij het Havenbedrijf Rotterdam.



'Ik heb gekeken hoe je het Breddiep, een smalle doorgang die de Nieuwe Waterweg met het Calandkanaal verbindt, z6 kunt inrichten dat de capaciteit voor de binnenvaart wordt vergroot - zonder dat er gevaarlijke toestanden ontstaan. Het Breddiep is wat betreft verkeerscapaciteit een van de knelpunten in de Rotterdamse haven. Als straks de Tweede Maasvlakte er is, neemt de binnenvaart daar nog sterk toe.'

Traineeship

Na zijn afstuderen in maart 2007 koos hij voor Van Oord, dat hij als stagiair al had leren kennen. 'Ik werd aangenomen als junior engineer, maar bij mijn aanstelling werd me een traineeship aangeboden. Dat heb ik gedaan.' Gedurende een tiental maanden maakte hij kennis met verschillende afdelingen (meelopen, Ieren, soms een opdracht) en projecten (Cals uitvoerder). 'Een goede basis om het bedrijf in al zijn geledingen te leren kennen en erachter te komen op welke plek je het best tot je recht komt.' Na afloop van zijn traineeship kreeg hij een vaste plek op de engineeringafdeling in Rotterdam. 'Daar was ik aan toe. Als trainee ben je overal te kort om veel concreets te kunnen doen. Ik keek ernaar uit

om van A tot Z aan dingen te werken.' Als engineer doet Floris de technische uitwerking van aanbestedingen (ontwerpen, reviewen ...) en ondersteunt hij projecten. 'Soms gaan we diep de techniek in, maar wordt het echt specialistisch dan besteden we het uit. Zelf heb je daar vaak geen tijd voor, ben je met te veel dingen tegelijk bezig. Ons werk is vooral optimaliseren.'

Wisselende teams

Werken aan aanbestedingen ligt hem, zegt hij. 'Enerzijds projecten technisch zo goed mogelijk doen, anderzijds zo slim mogelijk aanbieden om er financieel goed uit te springen.' Onlangs draaide hij mee in een aanbestedingsteam voor een groot project. 'Dan gaat het over dingen als: welke strategie zullen we volgen, hoe krijg je al die betrokken partijen, met hun vaak conflicterende input, op een lijn? Heel leerzaam om te zien hoe je dat aanpakt.' Floris werkt in wisselende teams twee of drie tegelijkertijd - voor interne klanten, die overal in de wereld aan aanbestedingen of projecten werken. 'Wij onderscheiden verschillende areas, zeg maar: gebieden in de wereld. In wisselende teams werk ik aan verschillende tenders voor klanten over de hele wereld. Dat maakt het erg afwisselend.' Floris zou best nog eens in het buitenland willen werken. 'Niet alleen om te ruiken aan andere culturen, maar ook vanwege het werk: je doet dan heel andere dingen. Overigens ziet het ernaar uit, dat ik binnenkort als project engineer een poosje 'naar buiten' ga.' Voorlopig richt Floris zijn vizier op 'beter worden in wat ik nu doe'. 'Op den duur wil ik naar project engineering. En heb ik daarin de nodige ervaring opgedaan, dan lijkt de overstap naar een meer uitvoerende functie - als works of project manager - me wel iets.'

www.vanoord.com