

## Account & Sales Executive

Controllab is gespecialiseerd in het ontwerp en testen van complexe regelsystemen voor de maritieme industrie en high tech systems. Voor de uitvoering van onze projecten leveren we diensten en software. Voor de verkoop van onze software zoeken wij een account & sales executive met communicatieve vaardigheden.

Als account & sales executive ben je verantwoordelijk voor het versterken en uitbouwen van de relaties met onze bestaande klanten en het genereren van nieuwe klanten. Dit doe je door:

- prospects on-line en telefonisch te benaderen;
- on-line demo's aan prospects laten zien;
- het organiseren en optimaliseren van onze communicatiemiddelen;
- het up-to-date houden van ons CRM systeem;
- het optimaliseren en onderhouden van onze websites;
- het opzetten en onderhouden van een dealer netwerk;
- het organiseren van onze klanten service;
- organiseren van on-line en off-line events (seminars, beurzen etc.).

## Competenties en Ervaring

Je hebt een sterke affiniteit met techniek en software en bent in staat om techniek op een heldere manier te presenteren naar onze potentiële klanten. Je hebt ervaring met:

- het opzetten en inrichten van websites;
- het ontwikkelen van brochures en andere communicatiemiddelen;
- directe verkoop en on-line verkoop van producten.

Je hebt minimaal een HBO-opleiding en ten minste 2 jaar werk ervaring in deze functie. Je hebt affiniteit met techniek, je bent analytisch sterk, niet bang om fouten te maken en kunt goed met anderen samenwerken.

## Dienstverband

Deze functie kan, afhankelijk van jouw achtergrond en wensen als voltijds of deeltijds dienstverband uitgevoerd worden. Voor een deel zul je de werkzaamheden uitvoeren op ons kantoor en voor een deel zul je bij klanten en potentiële klanten op bezoek gaan, meestal in Nederland en soms in het buitenland.

## Meer Informatie

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Christian Kleijn. Tel. 085-7731872. Solliciteren kun je door een brief te sturen met een bondig C.V. naar: info@controllab.nl.