

Wij zoeken jou!

COMMERCIELE STAGE of AFSTUDEEROPDRACHT



Autonome drones, Robotica, Computer Vision, Embedded Software kunnen niet zonder commercie, marketing&sales en bedrijfskunde. Welkom in de gave wereld van technologie en mondiale glastuinbouw. Wij zoeken nieuwsgierige mensen die ons helpen onze drones op een goede manier te vermarkten.

Corvus Drones is een jong bedrijf en staat aan de vooravond van de wereldwijde introductie van een volledig automatisch vliegende drone. Onze klanten zijn telers van allerlei gewassen over de gehele wereld. Zij gebruiken de drone om in kassen plantengroei te monitoren. Dat is echt uniek!

Zo'n 12 collega's werken hieraan, slimme gasten die ook goed zijn in tafelvoetbal. We vinden balans in het leven namelijk belangrijk en daar horen ook leuke dingen bij. Dit jaar groeit ons bedrijf weer verder en daar kun je aan meewerken. En, misschien stroom je gelijk door in een supermooie eerste baan.

Wij zoeken jou!

Je bent een nieuwsgierige persoon aan het eind van je HBO opleiding, zoals:

- bedrijfskunde
- commerciële economie
- marketing-communicatie

Je bent nieuwsgierig, houdt van een omgeving met veel vrijheid en van openheid. Samen een bijdrage leveren aan een nog duurzamere productie van gewassen en daarin het verschil maken spreken je aan. En natuurlijk heb je het marketingvak in je vingers of op zijn minst die ambitie. Levert dit minstens 5x een JA op, dan komen we graag met je in contact.

Wat ga je doen?

We hebben diverse gave uitdagingen. Het uitwerken van de waardeketen om onze processen te stroomlijnen. Of onze content strategie uitwerken door bijvoorbeeld pakkende social video's te maken. Het uitwerken van de customer journey is ook een vette klus. Dit zijn slechts voorbeelden die we afstemmen op je ontwikkelbehoefte.

Drone van de zaak?

Een goede begeleiding, vergoeding of salaris zijn vanzelfsprekend. En een drone van de zaak is bespreekbaar.



We ontmoeten je graag!

Neem contact op met Frans-Peter Dechering

✉ frans-peter@corvusdrones.com

☎ 0624 431639