



STAGE MARKETING & COMMUNICATIE - AGRITECH

Wij ontwikkelen Star Wars achtige drones waarmee we plaaginsecten uit de lucht 'top gun'-nen. Wij zoeken een stagiair(e) die ons kan helpen bij het neerzetten van een professionele en uitgesproken marketingstrategie die past in de glastuinbouw. Wij zijn jong, dynamisch en zeker op marketinggebied niet gehinderd door enige kennis van zaken.

Dus, wil jij bij een gave Delftse start-up werken en een bijdrage leveren aan het commercialiseren van een innovatieve technologie in de glastuinbouw? Reageer dan direct!

Tijdens deze stage ga je aan de slag met het uitvoeren van de marketing- en communicatie activiteiten van PATS en wordt jouw creativiteit de drijvende kracht achter onze uitingen.

Jouw kerntaken

- Doorontwikkelen van de website (vormgeving, content, SEO, tweetalig etc.)
- Social media kanalen beheren en verder uitbouwen
- Ontwerpen en uitvoeren van online en offline uitingen
- Onderhouden en ontwikkelen van de periodieke nieuwsbrief
- Voorbereiden en bijwonen van beurzen waar PATS exposeert

Wat vragen wij

- Minimaal HBO, richting Marketing, Communicatie, Commerciële Economie of vergelijkbaar
- Minimaal 32 uur per week beschikbaar gedurende 4-6 maanden
- Beschikbaarheid gedurende de tweede helft van 2020
- Goede communicatieve vaardigheden in het Nederlands en Engels

Wat bieden wij

- Veel vrijheid en ruimte voor eigen initiatief
- Afwisselende stage (o.a. klantbezoeken, events, beurzen)
- Gaaf en jong team binnen het Delftse startup ecosysteem
- Werken vanuit huis mogelijk
- Stagevergoeding
- Drones, Star Wars, science fiction

Enthousiast? Stuur je CV en een beknopte motivatie naar info@pats-drones.com

PATS

PATS Indoor Drone Solutions is in 2018 opgericht en ontwikkelt een AgriTech oplossing voor de glastuinbouw. Vandaag de dag hebben wij 5 medewerkers in dienst, welke actief zijn op het gebied van R&D en commercie. Onze slimme en supersnelle drones helpen tuinders in de glastuinbouw bij het efficiënter uitvoeren van dagdagelijkse werkzaamheden op het gebied van gewasbescherming. Dit is een enorm uitdagende en tijdrovende taak. Onze technologie gaat de markt voor gewasbescherming flink opschudden. Met onze oplossing zullen minder insecticiden nodig zijn in de productie van bijvoorbeeld bloemen en planten en kunnen wij bedrijfsprocessen automatiseren.