



STAGIAIR(E) MARKTONDERZOEK

Wij ontwikkelen Star Wars-achtige drones waarmee we schadelijke insecten uit de lucht top gun-nen. Wij zoeken een stagiair(e) die ons kan helpen bij het uitvoeren van een grootschalig marktonderzoek in de Nederlandse glastuinbouw. Wij zijn jong, dynamisch en zeker op commercieel 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 richting van de glastuinbouw? Reageer dan direct!

Tijdens deze stage ga je aan de slag met het uitvoeren van een marktonderzoek wat helpt bij het definiëren van de meest interessante (markt)segmenten voor PATS.

Jouw kerntaken

- Uitvoeren van marktonderzoek naar het potentieel van onze oplossing in Nederland
- Interviewen van (potentiële) klanten en andere stakeholders middels bedrijfsbezoeken
- Het signaleren van trends (korte- en lange termijn) die relevant zijn voor de activiteiten
- Opstellen van een beknopt adviesrapport voor de positionering en activiteiten van PATS
- Daarnaast denk je mee bij het ontwikkelen van offline en online (social) media content

Wat vragen wij

- HBO Marketing, Commerciële Economie of soortgelijk
- Minimaal 32 uur per week beschikbaar gedurende 4-5 maanden
- Beschikbaarheid gedurende de tweede helft van 2019
- 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
- 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 een in 2018 opgerichte start-up die een AgriTech oplossing ontwikkelt 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 is zeer disruptief en kan de markt voor gewasbescherming sterk veranderen. Met deze oplossing zullen minder pesticiden nodig zijn in de productie van bijvoorbeeld bloemen en planten en kunnen wij bedrijfsprocessen automatiseren.