



DELIFLOR

Chrysanten

Deliflor Chrysanten, onderdeel van de Beekenkamp Groep, is veredelaar en vermeerderaar van chrysantenrassen en heeft een leidende positie op de internationale markt.

Het veredelingsprogramma is erop gericht toegevoegde waarde te creëren voor het assortiment. Rassen worden daarom niet alleen op teelttechnische, maar ook op markttechnische eigenschappen getest.

Het hoofdkantoor staat in Maasdijk en er zijn diverse buitenlandse vestigingen. De productie bedraagt meer dan 1 miljard stekken per jaar. Hiermee brengt Deliflor voor de chrysantenteelt een uitgebreid assortiment op de markt. Deliflor stopt niet bij het leveren van uitgangsmateriaal. Afnemers worden begeleid tijdens de teelt en er is veel aandacht voor marketing, promotie en de ontwikkeling van concepten.

Deliflor gaat dagelijks met een groot team aan de slag om te zorgen dat onze chrysantenstekken over de hele wereld terecht komen. Stekken geproduceerd op onze productielocaties in Afrika worden in Nederland beworteld, waarna ze geleverd worden aan onze klanten.

Wij hebben de volgende afstudeeropdracht/stage beschikbaar:

Kwaliteit en Uniformiteit Chrysantenstek

Achtergrond:

Chrysantenstek wordt door Deliflor op dit moment in het buitenland geproduceerd, de oogst van dit stekmateriaal is met de hand. We hebben te maken met een behoorlijk grote variatie in o.a. lengte en gewicht tussen stekken van een batch. Tijdens het bewortelingsproces in Nederland zijn er ook verschillende factoren die de kwaliteit en uniformiteit van de stekken kunnen beïnvloeden, denk daarbij bijvoorbeeld aan temperatuur, licht en vochtbeschikbaarheid.

De opdracht:

We willen onze stekken zo sterk en uniform mogelijk afleveren bij onze klanten. Om hierin nog verder te verbeteren hebben we meer kennis nodig over de invloed van verschillende factoren op de kwaliteit en uniformiteit van de bewortelde chrysantenstekken. Tijdens jouw stage kan je naar keuze onderzoek doen naar één of meerdere factoren. Voorbeelden hiervan zijn uniformiteit pluk, bewaarduur en temperatuur, licht en/of vocht tijdens het bewortelingsproces. Ook onderzoek naar de effecten van verschillende soorten potgrond en/of biostimulanten behoort tot de mogelijkheden.

Waar zijn we naar op zoek:

We zijn op zoek naar een enthousiaste student die nauwkeurig kan werken en het niet erg vindt om vuile handen te krijgen. Het is natuurlijk ook belangrijk dat je enige kennis en feeling hebt met planten.

Stageperiode:

Minimaal 20 weken, startdatum in overleg.

Interesse?

Spreekt deze afstudeeropdracht/stage je aan, stuur dan je motivatie met CV naar HRM@Deliflor.nl.

BRINGING BEAUTY TO LIFE