



Drie werkgebieden, drie expertises, drie bedrijven die gezamenlijk hun krachten bundelen. Dat is de Beekenkamp Group. Een familiebedrijf bestaande uit Beekenkamp Plants - vegetables & ornamentals - , Beekenkamp Verpakkingen en Deliflor Chrysanten.

Sinds de oprichting in 1951 is de groep uitgegroeid tot een bedrijf met 2600 medewerkers wereldwijd, een productie van meer dan 2 miljard jonge planten per jaar en een totaal areaal aan kassen van 90 hectare.

Beekenkamp Plants B.V. produceert op meerdere vestigingen in binnen- en buitenland een compleet scala jonge groenteplanten en uitgangsmateriaal voor tropische en bloeiende potplanten, vaste planten en perkgoed voor de professionele tuinbouw in Europa en daarbuiten. Kwaliteit van onze producten staat centraal.

Wij hebben de volgende afstudeeropdracht/stage beschikbaar:

De optimale opkweek temperatuur zoeken bij een bepaalde instraling

Achtergrond:

Vanaf eind december tot augustus worden er verschillende vollegronds groente opgekweekt. Om de kwaliteit hierbij door het hele jaar constant te houden wordt er in de eerste zaailingen kouder geteeld dan halverwege het jaar, waar er niet meer op temperatuur gestuurd kan worden.

De opdracht:

Jouw opdracht zal zijn om te onderzoeken wat de fotosynthese capaciteit van het gewas is en om te onderzoeken of deze door het jaar heen schommelt. Daarbij is het noodzakelijk om de factoren die invloed hebben op de fotosynthese goed te onderzoeken. Daarbij moet een optimale temperatuur-licht verhouding worden bepaald. Dit zal worden gedaan door de ontwikkelingsnelheid bij verschillende planttemperaturen te meten en hier een analyse van te maken.

Waar zijn we naar op zoek:

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste student die enige kennis en feeling heeft van/met planten.

Stageperiode:

Per Januari 2020 voor minimaal 20 weken.

Interesse?

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