



Floricultura
ORCHIDACEAE & ARACEAE

FLORICULTURA

Tropische planten zijn onze passie. Floricultura is al sinds 1933 specialist in veredelen en vermeerderen van tropische planten. Als marktleider in uitgangsmateriaal van verschillende soorten orchideeën leveren wij jaarlijks wereldwijd tientallen miljoenen planten voor de opweek tot snijbloem en potplant aan kwekers. Dit wordt allemaal gerealiseerd vanuit onze vestigingen in Nederland, Polen, India, Brazilië, Taiwan en de Verenigde Staten. De organisatie blijft groeien en professionaliseert. Daarom zijn wij voor ons weefselweek lab in Assendelft opzoek naar een:

WEEFSELKWEESPECIALIST

EEN KLEINE GREEP UIT DE FUNCTIE-INHOUD

- Je coördineert de uitvoering van het inzetten van nieuw plantmateriaal.
- Je werkt aan innovatie en ontwikkeling in onze toepassingen van weefselweek.
- Je ontwikkelt vermeerderingsprotocollen.
- Je bent intern een vraagbaak voor vragen betreffende weefselweek.
- Je geeft mede richting aan het toetsingsbeleid betreffende plantenziekten.
- Je onderhoudt contacten binnen en buiten het bedrijf aangaande weefselweek, zowel wat betreft onderzoek, productie en plantgezondheid.



WAT VERWACHTEN WIJ VAN JOU

- Minimaal HBO denk- werkniveau.
- Je hebt een achtergrond op het vlak van plantenfysiologie.
- Je zet met plezier je tanden in complexe vraagstukken op het vlak van weefselweek.
- Je bent zelfsturend, nauwkeurig en kunt goed analyseren.
- Je hebt een open houding en werkt graag samen.
- Je kunt je goed uitdrukken in zowel het Nederlands als in het Engels.

WIJ BIEDEN JOU

- Een baan bij een familiebedrijf met informele werksfeer.
- Een bloeiende, innovatieve internationaal opererende organisatie.
- Een afwisselende baan met ruimte voor creativiteit en initiatief.
- Een marktconform salaris.

INTERESSE?

Stuur uiterlijk 31 januari jouw motivatie en cv naar: HR@floricultura.com.

Heb je nog vragen of wil je meer informatie ontvangen? Stuur dan een mailtje naar: n.vanderharst@floricultura.com. Narda van der Harst helpt je graag verder.