

Leidinggevende teelt (m/v)

Je bent verantwoordelijk voor het realiseren van een ideale omgeving en condities die de groei van de plant en de optimale productie van tomaten mogelijk maken op de korte en lange termijn.

Den Berk Délice






Den Berk Délice is toonaangevend specialist in smaaktomaten van topkwaliteit. Verspreid over 7 productie locaties, teelt en vermarkt het tomaten met veel oog voor kwaliteit, partnerschap, flexibiliteit en duurzaamheid. Voor en door mensen. Dagelijks werkt een gemotiveerd team van meer dan 600 mensen mee aan onze missie; de consument 365 dagen per jaar laten genieten van een lekkere smaak-tomaat.

Den Berk Délice blijft groeien en wil haar gemotiveerd team versterken met een **leidinggevende Teelt**.

Verantwoordelijkheden

- Je realiseert een ideaal groeiklimaat voor de tomatenplanten door het opvolgen en managen van jouw plantbelasting en teeltplan.
- Door terug te kijken, te analyseren, te evalueren en te concluderen, weet je dagelijks de juiste aanpassingen te doen die leiden naar optimalisatie.
- Je zorgt voor een geïntegreerde gewasbescherming en organiseert het scouten van ziekten, plagen en nuttigen.
- Je werkt samen en stemt dagelijks af met je collega's in arbeid en energie. Samen met hen beheers je de kosten voor ingezette energie en arbeid.
- Je leidt een team van 2-5 personen.

Wat mag je van ons verwachten?

-  Voltijdse functie
-  Gewaardeerde rol in een jong dynamisch team
-  Opleiding, coaching en ondersteuning
-  Gevarieerde uitdaging in een sterk groeiende onderneming
-  Aantrekkelijk loonpakket in lijn met je ervaring, opleidingsniveau en kennis

Profiel

- Je werkt met analytische en vooruitziende blik.
- Je zoekt actief naar optimalisatie en houdt van vernieuwing en ontwikkeling.
- Je hebt een passie voor het werken met de natuur.
- Je kan denken en werken op bachelor/ masterniveau.

Interesse in de job?

Stuur dan je CV en een korte motivatie naar Tom Beyers via tom@denberk.be