

## HET PROEFSTATION VOOR DE GROENTETEELT

is een erkend praktijkcentrum gericht op onderzoek, ontwikkeling en innovatie binnen de groentesector. We doen aan praktijkgericht, demonstratief en toegepast wetenschappelijk onderzoek in de groenteteelt onder glas en in vollegrond en hebben meer dan 500 leden-telers. Onze onderzoeksprojecten richten zich op de evaluatie van nieuwe rassen, verhogen van de irrigatie-efficiëntie, bestrijding van ziekten en plagen, efficiëntere mechanisering, het verhogen van rendementen door toepassing van betere teelttechnieken, innovatieve teeltsystemen, het optimaliseren van bemesting, energie- en waterverbruik, ...

Het proefstation is gelegen in Sint-Katelijne-Waver, het hart van de groentestreek, en beschikt over een moderne infrastructuur die bestaat uit 1,9 ha moderne serres en 10 ha proefvelden in open lucht. In open lucht focussen we zowel op conventionele als biologische teelten. Onze 50 medewerkers werken nauw samen met andere regionale, nationale en internationale onderzoeksinstellingen, in opdracht van onze leden, de sector en de overheid.

Voor de versterking van ons onderzoeksteam zijn wij op zoek naar een voltijdse:

**Master in de bio(-ingenieurs)wetenschappen als  
onderzoeker/projectverantwoordelijke  
met interesse in onderzoek water en bodem**



## JOUW FUNCTIE

- Je voert nationale en internationale projecten uit rond irrigatie en watertechnologie in de tuinbouwsector. De topics in deze projecten richten zich op de screening en implementatie van nieuwe technologieën, rond innovatief & duurzaam gebruik van irrigatiewater en nieuwe technieken om de waterefficiëntie te verbeteren.
- Op termijn schrijf je nieuwe projecten uit rond innovatieve oplossingen die de tuinbouwsector klaar stomen voor duurzaam gebruik van water- en nutriënten.
- Je werkt nauw samen met telers, toelevering, beleidsorganen en andere (inter)nationale onderzoeksinstituten.
- Je werkt actief mee aan de proeven, van proefopzet, uitvoering op het veld of in de serre tot de verwerking en de eindrapportage toe. Je formuleert conclusies en aanbevelingen. Een team van medewerkers ondersteunt je hierbij.
- Je schrijft wetenschappelijke rapporten en vulgariserende teksten (Nederlands en Engels) voor de vakpers en presenteert de resultaten via individuele contacten, lezingen en demonstraties voor tuinders en op (inter)nationale congressen.
- Doorgaans werk je actief mee aan meerdere projecten in verschillende onderzoeksthema's. Je leert projecten zelf coördineren en onderzoek implementeren in de praktijk.

## JOUW PROFIEL

- Je hebt affiniteit met de tuinbouwsector en je deelt onze passie om mee bij te dragen tot een toekomstgerichte groenteteelt. Interesse voor technologie is een pluspunt.
- Je houdt van samenwerken met telers, werken in teamverband en bent ondernemend.
- Je hebt ervaring met wetenschappelijk en/of praktijkonderzoek en statistiek. Je bent een praktijkgerichte en innoverende denker. Je maakt een scherpe analyse en hebt een goed synthetisch vermogen.
- Je hebt overtuigingskracht en kan knelpunten voorkomen en initiatiefrijk oplossen.
- Praktisch werk schrikt je niet af.
- Je kan zelfstandig werken en plannen. Je kan goed omgaan met het behalen van deadlines.
- Je communiceert vlot, zowel mondeling als schriftelijk. Je hebt een goede kennis van Nederlands en Engels.
- Je beschikt over een rijbewijs B.

## ONS AANBOD

- Je komt terecht in een dynamisch team van enthousiaste collega's, in een moderne infrastructuur, gelegen in een groene omgeving.
- Gevarieerd takenpakket rond actuele en praktische onderzoeksvragen.
- Opleidingen om kennis uit te diepen.
- Voltijds contract voor onbepaalde duur.
- Aantrekkelijk salaris in lijn met je verantwoordelijkheden en ervaring, met een ruim pakket aan extralegale voordelen met o.a. maaltijdcheques, groepsverzekering, hospitalisatieverzekering, internet @ home en 12 arbeidsduurverminderingdagen.

## JE GAAT ERVOOR?

Solliciteren kan tot en met 20/03/2020 en dit door jouw motivatiebrief en CV te mailen naar: [hr@proefstation.be](mailto:hr@proefstation.be). Voor meer informatie omtrent de inhoud van de functie kan u contact opnemen met Joris De Nies (0473/59 43 75 of [Joris.de.nies@proefstation.be](mailto:Joris.de.nies@proefstation.be)) of Els Berckmoes (0491 37 08 50 of [Els.berckmoes@proefstation.be](mailto:Els.berckmoes@proefstation.be))