
Het Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) werft aan in voltijds dienstverband een

TECHNIEKER (M/V)

Afdeling: ILVO – Eenheid Technologie & Voeding
Beleidsdomein: Landbouw en Visserij
Niveau: C of B
Graad: Technicus of Deskundige
Standplaats: Burg. Van Gansberghelaan 115, bus 1 – 9820 Merelbeke

Vacaturenummer: EV/2011/014/T&V115

DE FUNCTIE EN ZIJN CONTEXT

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) is een wetenschappelijke instelling van de Vlaamse overheid, beleidsdomein Landbouw en Visserij.

Het ILVO is een multidisciplinaire instelling met focus op de ondersteuning van een duurzame landbouw, tuinbouw en visserij. Het bestaat uit 4 eenheden die gevestigd zijn in Merelbeke, Melle en Oostende. Het ILVO beschikt over een proefoppervlakte van 200 ha en een uitgebreide infrastructuur van laboratoria, proefstallen, serres, loodsen, aquaria en een proefzuivelfabriek.

Het ILVO, met een totaal van circa 550 personeelsleden, schakelt ongeveer 235 onderzoekers in. Ongeveer de helft van de personeelsleden werkt voor de Vlaamse overheid; het overige personeel is tewerkgesteld bij het Eigen Vermogen van ILVO op basis van project- en contractonderzoek. Aan het hoofd van het ILVO staat een administrateur-generaal.

Voorliggende vacature wordt opengesteld binnen ILVO, eenheid Technologie & Voeding.

De eenheid Technologie en Voeding (T&V) heeft tot doel:

- onderzoek naar microbiële en chemische veiligheid van dierlijke en plantaardige producten;
- onderzoek naar authenticiteit van dierlijke en plantaardige producten;
- GGO traceerbaarheid en karakterisering;
- onderzoek naar productkwaliteit en –innovatie;
- onderzoek naar de bevordering van duurzame veehouderijsystemen (constructie, inrichting, (milieu)techniek, relatie dierenwelzijn);
- onderzoek naar duurzame mechanisatie, oogst- en na oogsttechnologie;
- referentielab voor onderzoek kwaliteit plantaardige en dierlijke producten, GGO-analysen en chemische beheersingstechnieken;
- wetenschappelijke begeleiding van het interprofessioneel organisme voor de melkwaliteit, voor officiële en privaatrechterlijke laboratoria;
- kwaliteitscontrole van melkinstallaties en melkkoeltanks;
- organisatie en uitvoering van de verplichte keuringen van spuittoestellen;
- referentielab voor onderzoek spuitapparatuur en –technieken;
- vaststelling van gezondheidsvoorschriften voor de productie en het in de handel brengen van melk en producten op basis van melk;
- praktijkonderzoek gerelateerd met technologie en voeding;
- adviesverlening naar de land- en tuinbouwsector op het vlak van arbeidsveiligheid- en gezondheid.

Daarnaast zijn er diverse met het onderzoek gerelateerde dienst- en adviesverlenende activiteiten. De onderzoeksactiviteiten zijn georganiseerd in drie onderzoeksdomeinen en een business-unit. In totaal zijn er een 150-tal medewerkers werkzaam binnen de eenheid.

JE TAKENPAKKET

DOEL VAN DE FUNCTIE

Je voert operationele taken uit **teneinde** de dienstverlening mee te realiseren en onderzoeksprojecten te ondersteunen. De kerntaak van deze functie is vanuit de eigen technische deskundigheid gespecialiseerde diensten of producten leveren die bijdragen tot een goede werking van de technische diensten, ontwerp en uitvoering van proefopstellingen in het kader van toegepast wetenschappelijk/ technologisch onderzoek.

Context: Deze functie situeert zich binnen het onderzoeksdomein Agrotechniek. Agrotechniek verricht onderzoek naar de integratie van bestaande en nieuwe technieken in agrosystemen (stallen, bewaarplaatsen, landbouwmachines, melkinstallaties, enz.).

JE PROFIEL

Deelnemingsvoorwaarden

Je hebt een diploma van hoger secundair onderwijs (werving binnen de graad van technicus) of een bachelordiploma (hoger onderwijs van het korte type voor werving binnen de graad van deskundige), beide bij voorkeur uit een technische of landbouwkundige richting (zie technische competenties).

Technische competenties

- Je hebt een (basis)kennis van elektronica, mechanica, , hydraulica
- Je kan werken met office software (Excel, Word, ...), kennis van softwarepakketten zoals labview of kennis van dataloggers is een pluspunt
- Je hebt interesse of ervaring in de landbouwsector en landbouwtechniek en – apparatuur
- Je hebt interesse in wetenschappelijk onderzoek
- Je bent in het bezit van een rijbewijs B
- Je kan systematisch werken. Rapporteren van het uitgevoerde werk vormt voor jou geen probleem. Je kan gegevens, praktijkbevindingen en meetgegevens via tekstverwerking gestructureerd verwerken.
- Je hebt aandacht voor orde, netheid en veiligheid
- Je hebt verantwoordelijkheidszin en ben communicatief
- Andere voorname pluspunten zijn:
 - Ervaring met landbouwwerktuigen
 - kennis van elektromechanica.
 - Kennis van sensoren en automatisering
 - Kennis van programmeren
- Je bent een goede teamspeler die zelfstandig zijn/haar taken kan plannen en flexibel kan samenwerken. Je durft nieuwe uitdagingen aan en zoekt creatief mee naar oplossingen. Je kan goed om met niet-routinematige opdrachten. Je bent leergierig en staat open voor uiteenlopende opdrachten en afwisselend werk.

HOE SOLLICITEREN

Om te solliciteren stuur je een gemotiveerde sollicitatiebrief (met vermelding van het vacaturenummer EV/2011/014/T&V115) naar:

Jürgen Vangeyte, wetenschappelijk attaché
ILVO - Technologie & Voeding
Burgmeester Van Gansberghelaan 115, bus 1
9820 Merelbeke
of (bij voorkeur) je mailt het naar jurgen.vangeyte@ilvo.vlaanderen.be

We verwachten je kandidatuur zo snel mogelijk en uiterlijk op **donderdag 8 september 2011**.

SELECTIEPROCEDURE

- Screening op CV
- Interview

De weerhouden kandidaten na screening van de CV's worden telefonisch of per e-mail uitgenodigd op het interview. **Gelieve uw telefoonnummer waar u overdag te bereiken bent en uw e-mailadres te vermelden op uw CV.**

ONS AANBOD

- Je komt terecht in een dynamisch organisatie die oog heeft voor hoogkwalitatief onderzoek en innovatie en die een permanente verbetering van de dienstverlening nastreeft.
- Je krijgt ruime mogelijkheden inzake vorming, bijscholing en ondersteuning met moderne ICT-middelen.
- Je werkdruk kan hoog zijn, maar er worden ernstige inspanningen geleverd om het werk zo optimaal mogelijk te combineren met de privésituatie: zo bieden wij je 35 dagen vakantie per jaar (waarvan jaarlijks 11 dagen kunnen worden overgedragen) en een systeem van glijdende werktijden. Je woon-werkverkeer met het openbaar vervoer en je hospitalisatieverzekering zijn gratis.
- Je ontvangt maaltijdcheques van 5 euro per gewerkte dag. Een deel hiervan wordt door de werkgever betaald; het andere deel door de werknemer via een maandelijksse inhouding op het nettosalaris.
- Je zal (afhankelijk van je diploma – zie deelnemingsvoorwaarden) aangeworven worden in de graad van technicus (C121) of deskundige (B111).
Je aanvangssalaris bij werving als technicus bedraagt met 0 jaar geldelijke anciënniteit minimaal 21.613,08 euro (brutojaarsalaris, aangepast aan de huidige index), reglementaire toelagen niet inbegrepen. Je bruto maandsalaris bedraagt dan 1.801,09 euro.
Je aanvangssalaris bij werving als deskundige bedraagt met 0 jaar geldelijke anciënniteit minimaal 25.787,28 euro (brutojaarsalaris, aangepast aan de huidige index), reglementaire toelagen niet inbegrepen. Je bruto maandsalaris bedraagt dan 2.148,94 euro.
Relevante ervaring in de privé-sector kan in aanmerking genomen worden bij het bepalen van de geldelijke anciënniteit. Indien het je interesseert kan je zelf via www.vlaanderen.be/arbeidsvoorwaarden een bruto en netto berekening maken van je maandsalaris, je vakantiegeld en je eindejaarstoelage.
- Je proefperiode duurt minimum 4 en maximum 9 maanden voltijds.
- Het Eigen Vermogen van het ILVO wil net zoals de Vlaamse overheid de samenleving waarvoor ze zich inzet zo goed mogelijk weerspiegelen. Kandidaten worden dan ook geselecteerd op basis van hun kwaliteiten en vaardigheden, ongeacht geslacht, afkomst of handicap.

MEER WETEN ?

-Voor extra informatie over de *inhoud* van de functie kun je contact opnemen met

Jurgen Vangeyte, wetenschappelijk attaché
ILVO – Technologie & Voeding
Burg. Van Gansberghelaan 115, bus 1 – 9820 Merelbeke
Tel.: 09 272 27 65
E-mail: jurgen.vangeyte@ilvo.vlaanderen.be

of

David Nuyttens, wetenschappelijk attaché
ILVO – Technologie & Voeding
Burg. Van Gansberghelaan 115, bus 1 – 9820 Merelbeke
Tel.: 09 272 27 65 & 09 272 27 82
E-mail: jurgen.vangeyte@ilvo.vlaanderen.be & david.nuyttens@ilvo.vlaanderen.be.

-Voor bijkomende informatie over de *arbeidsvoorwaarden* kun je contact opnemen met

Christel Van Dorpe, personeelsverantwoordelijke EV
ILVO – Directie
Burg. Van Gansberghelaan 96 - bus 1, 9820 Merelbeke
Tel. : 09 272 25 08
E-mail : christel.vandorpe@ilvo.vlaanderen.be
