



Bodemkundige Dienst van België vzw

W. de Croylaan 48 3001 Heverlee www.bdb.be

De Bodemkundige Dienst van België staat reeds meer dan 75 jaar ten dienste van de Belgische land- en tuinbouw door het aanleveren van betrouwbare en accurate adviezen op het gebied van bodemkwaliteit, bodemvruchtbaarheid, bodemwaterhuishouding en gewasbescherming, en is tevens sterk aanwezig in het domein van het leefmilieu.

De Bodemkundige Dienst van België wenst op korte termijn over te gaan tot de aanwerving van een:

Kwaliteitsmedewerker laboratorium

Werk je graag gestructureerd en nauwkeurig? Dan is deze functie iets voor jou.

Je taak:

- Actief meewerken aan het beheer en de uitbreiding van erkenningen op het vlak van onder andere water-, grond-, voeder- en meststofanalyse.
- Uitvoeren van interne audits.
- Opvolgen van corrigerende en preventieve acties die voortkomen uit meldingen, interne en externe audits.
- Coördinatie en uitwerken van werkvoorschriften, validaties, ...
- Literatuur, normen en publicaties i.v.m. kwaliteit opvolgen

Gewenst profiel:

- Je bent master of bachelor chemie/biochemie of gelijkwaardig door ervaring.
- Je kennis van de scheikunde is goed.
- Je hebt een goede basis van statistiek.
- Je hebt een basiskennis Frans en Engels.
- Je kennis van de norm ISO 17025 en ervaring in kwaliteitssystemen zijn belangrijke troeven, maar kunnen ook via onze opleiding bekomen worden.
- Je aanpak is analytisch, assertief en creatief
- Je kan, na een grondige opleiding, op zelfstandige basis werken, met een gezonde communicatie tussen de betrokken partners.
- Je kan oplossingsgericht werken en mensen aanzetten tot continue kwaliteitsverbetering.
-

We bieden jou:

- Een voltijdse betrekking in een dynamische en toekomstgerichte onderneming, deeltijds is bespreekbaar
- Een degelijke opleiding voor de diverse taken die je uitvoert
- Een uitdagende en afwisselende job

Interesse? Stuur voor 15 augustus 2022 je cv en motivatiebrief naar info@bdb.be. Je kandidatuurstelling zal in alle discretie behandeld worden.