

# Proefveldmedewerker

Voor ons proefveldteam in Tienen zijn we op zoek naar een Proefveldmedewerker.

## Je verantwoordelijkheden

Het team is verantwoordelijk voor het uitvoeren van verschillende proefveldwerkzaamheden en het onderhouden van verschillende proefveldmachines. Het is een afwisselende baan in een vast team, waarin wij werken aan de gewassen van de toekomst.

Concreet houdt dit onder meer het volgende in:

- Je voert zaaiwerkzaamheden uit. Dit gaat zowel over het klaarmaken van de zaden in het magazijn als het bedienen van de zaaimachine en het controleren van de zaaiwerkzaamheden.
- Je staat mee in voor het onderhoud van de proefvelden en het doen van waarnemingen. Dit houdt o.a. in dat bieten op afstand worden gezet (mechanisch of manueel), dat er onkruidcontrole wordt uitgevoerd en gespreid wordt en dat er tellingen en waarnemingen worden gedaan.
- Je voert oogstwerkzaamheden uit. Naast het bedienen van de speciale rooimachine, geef je ook de resultaten door.
- Je voert herstellingen uit op het veld en staat mee in voor het onderhoud van de gebruikte landbouwmachines in het atelier na de oogst.
- Je begeleidt mogelijk andere teamleden bij het uitvoeren van hun werkzaamheden.

## Je profiel

- Je hebt een opleiding hoger secundair onderwijs achter de rug of je bent bereid om verdere opleidingen te volgen om je te bekwamen in de taken.
- Je hebt een relevante werkervaring van minstens 1 jaar.
- Je werkt graag buiten en hebt interesse in plantenteelt.
- Je hebt kennis van en interesse in landbouwtechnieken en onderhoud van landbouwmachines en wenst je hierin verder te bekwamen.
- Je hebt praktische kennis van de bediening van landbouwmachines.
- Je bent bij voorkeur in het bezit van een rijbewijs G (tractor).
- Idealiter ben je reeds in het bezit van een fytolicensie P1.
- Je kan een heftruck besturen of bent bereid dit te leren.
- Je hebt een basiskennis PC-gebruik.
- Je bent bereid flexibel te werken.
- Je werkt nauwkeurig en hebt oog voor detail.
- Je bent creatief en oplossingsgericht.