



Solynta is een jong technologiebedrijf dat de hybride veredelings-technologie in diploïde aardappel ontwikkelt en implementeert. Deze technologie zal leiden tot een versnelde ontwikkeling van innovatieve aardappelrassen, met echt zaad als uitgangsmateriaal (www.solynta.com).

Gezocht:

Research assistant (BSc; 32-40 uur)

We zoeken een onderzoeksassistent om ons Research team te versterken. Hoofdtaken zijn de organisatie en analyse van (kas)proeven, coördinatie van operaties van zaai tot oogst. Binnen het werk is een nadruk op wetenschappelijke experimenten en biotoetsen, waarbij ook diverse metingen, waaronder microscopische analyse aan bod komen.

Vereisten:

- BSc (Toegepaste) Biologie of vergelijkbaar kennisniveau en/of ervaring in plantenveredeling
- Kennis van elementaire genetische begrippen en vertaling van genetische resultaten naar de veredeling
- Actief kunnen opzetten, organiseren en uitvoeren van veld- en kasproeven waarbij planning, taakverdeling, verzamelen van gegevens en beheren en interpreteren van data belangrijke elementen zijn
- Een goede teamspeler binnen de onderzoeksafdeling
- Goede kennis van de Engelse taal. Uitstekende communicatieve vaardigheden en in staat om in een multidisciplinair team te werken.
- Goede en flexibele werkhouding
- Basis computervaardigheden
- Rijbewijs B

Aangeboden

- Wij bieden een positie van één jaar met zicht op vast dienstverband
- Salaris is afhankelijk van werkervaring en opleiding en is marktconform
- Last-but-not-least: Je wordt onderdeel van een enthousiast team dat werkt aan één van de wereldwijd meest veelbelovende innovaties voor het verbeteren van de voedselvoorziening!

Als je gemotiveerd bent om het aardappel hybride veredelingsprogramma te versterken, nodigen we je graag uit om een motivatie en cv te sturen naar info@solynta.com. We starten met de gesprekken in de 2^e week van januari. Bij vragen over de procedure kan je contact opnemen met Annemieke van Ginkel, tel nr. 06-13076301. Bij vragen over de vacature kan je contact opnemen met Michiel de Vries, tel nr. 06-12896225.