



Genetwister Technologies B.V. is een innovatief biotechnologisch bedrijf dat gespecialiseerd is in moderne veredelings technieken en biotechnologie voor land- en tuinbouwgewassen. Het bedrijf identificeert en isoleert moleculaire markers voor veredeling, groene biotechnologie en diagnostiek, door gebruik te maken van high throughput sequencing, expressie profiling en functional genomics. Genetwister ontwikkelt eigen software voor database management, data-analyse en datamining systemen..

Assistent onderzoeker/analist (MLO) 0.4-0.6 Fte

Genetwister Technologies ontwikkelt en implementeert nieuwe moleculair biologische technieken om de veredelingsprogramma's van onze klanten te ondersteunen. Wij zijn onze activiteiten op dit gebied momenteel aan het uitbreiden en we zoeken een assistent onderzoeker die ons lab team komt ondersteunen.

JOUW POSITIE

Je zal je bezighouden met laboratorium activiteiten op het gebied van moleculaire biologie/genetica in verscheidende lopende onderzoeks en toegepaste projecten binnen Genetwister. In Genetwister werkt een enthousiaste groep collega's die gespecialiseerd zijn in moleculaire biologie, bioinformatica en plantenveredeling. Je zult werken binnen een team van ervaren onderzoekers en analisten, en je zult betrokken zijn bij een breed scala van lab taken die bij Genetwister worden uitgevoerd, zoals monsternames bij de aandeelhouders op locatie, DNA en RNA isolaties, kwaliteit-bepalingen van DNA en RNA samples en protocol optimalisaties.

JOUW PROFIEL

- MLO/HLO diploma op het gebied van Moleculaire Biologie/Plant Biotechnologie
- Aantoonbare kennis en ervaring in standaard moleculaire biologische technieken, zoals DNA/RNA isolaties, PCR, gel elektroforese.
- Uitstekende communicatie vaardigheden (bij voorkeur Nederlands én Engels) en het vermogen om te werken in team verband.
- Bekwaam in het accuraat rapporteren en documenteren van je werkzaamheden.
- Bekend met bediening van standaard lab apparatuur, lab veiligheid en biologische veiligheids procedures.
- Rijbewijs

Genetwister kan jou een part-time baan (0.4-0.6 fte) aanbieden in een innovatief, commercieel bedrijf waarin toegepast onderzoek wordt uitgevoerd.

Reacties met curriculum vitae (in het Nederlands of Engels) kunt je voor **15 december 2017** sturen naar mevr. D.E.M. Carmiggelt, Genetwister Technologies, Postbus 193, 6700 AD Wageningen of info@genetwister.nl.