

Stageplek biologische bestrijding (HBO/WO)



Bedrijfsprofiel

Bio-Innovations is een jong bedrijf in biologische bestrijding. Wij produceren kwalitatief hoogwaardige biologische bestrijders (insecten). Wij houden van innovatie en hebben ambitieuze groeiplannen.

Bij ons staat duurzaamheid centraal: wij produceren biologische bestrijders voor de (biologische) glastuinbouw en werken hiermee aan gezonde oplossingen voor mens, dier en milieu. Zo dragen wij bij aan voedselzekerheid in een duurzame wereld.

Doorlopend zijn wij op zoek naar een stagiairs insectenkweek, kwaliteitscontrole en gerelateerde onderwerpen (m/v, fulltime)

Als stagiair werk je aan je eigen project binnen onze R&D locatie (op loopafstand van station Ede-Wageningen) of op ons QC lab (locatie: Ede West). Naast je eigen experimenten help je ook mee in lopende projecten en assisteer je bij dagelijkse werkzaamheden. Je werkt minimaal 60% aan je eigen onderzoek.

Ervaring met insecten is niet noodzakelijk.

Wie zoeken wij?

- HBO of WO opleiding biologie, plantwetenschappen, biologische landbouw, diermanagement, of gerelateerde studie
- Een 100% aanpakker
- Je bent nauwkeurig, zelfstandig, kritisch en hebt een grote dosis verantwoordelijkheidsgevoel.

Wat bieden wij?

- Praktische ervaring in de wereld van biologische bestrijders
- Voldoende uitdaging
- Diverse stage-onderwerpen, van lab tot meer praktisch.
- Afwisselend werk
- Een superleuk team
- Een stageduur van 4-6 maanden (in overleg)

Mogelijke onderwerpen:

- Kwaliteit evaluatie/benchmark (HBO, WO, MBO)
- Ontwikkeling kwaliteitsprotocol (WO, HBO)
- Onderzoek kweek-systemen (WO, HBO)
- Oogstmachine & verpakken (WO, HBO, ook technische studies)
- Nieuwe bestrijder in de kas (WO, HBO, Stage/afstudeeronderzoek)

Wil jij bij ons stage lopen?

Reageer dan snel en stuur ons je motivatie en CV!

Nog vragen? Neem dan contact op met Melle Hochstenbach (Technisch directeur): 06-12651371

Matrix met activiteiten bij de onderwerpen

	Evaluatie kwaliteit bestrijders	Ontwikkeling kwaliteitsprototols	Onderzoek kweek-systemen	Oogstmachine & verpakken	Nieuwe bestrijder in de kas
Activiteiten	Labwerk	Labwerk	Hands-on	Technisch uitdagend	Veldwerk in de kas: Rijbewijs!
	Werken volgens protocol	Empirisch, trial & error	Veldwerk en determineren	Insectenkennis niet vereist.	Communicatief sterk: samen met tuinders.
	Secuur, planmatig en zelfstandig werkend	Protocol ontwikkelen en finetunen vanuit basis-idee.	Werk met pilot kweek	Focus op harvest en post-harvest.	Kwalitatief en kwantitatief
	Data handling	Data handling	Groene vingers en 'breeders eye' benodigd.	Meerdere sub-onderwerpen	Onderzoeksstage of afstudeer vak.
	Statistiek	Creatief	Literatuurstudie	Prototype bouw en testen	Literatuurstudie

Matrix met kerncompetenties bij de opdrachten

	Kwaliteit evaluatie/ benchmark	Ontwikkeling kwaliteitsprototol	Onderzoek kweek-systemen	Oogstmachine & verpakken	Nieuwe bestrijder in de kas
Kerncompetenties					
Insectenkennis	-	±	+	-	++
Seizoensgebonden	±	-	±	-	+
Innovatief handelen	±	+	+	++	++
Probleem-analyse	±	±	+	+	+
Onafhankelijkheid	+	+	-+	-+	++
Resultaatgericht	±	+	++	++	+
Secuur	++	+	++	+	+
Communicatief	-	±	+	+	++
Creatief denken	±	+	-+	++	-+
Plannen en organiseren	++	+	++	-	++
Kritisch	++	++	+	+	+