



Think
ahead with
poultry
people

Wij van de Vencomatic Group zijn ambitieus als het gaat om innovatie en duurzaamheid in de pluimveesector. We willen wereldwijd de beste zijn. Maar dat doen we wel samen, want daar geloven we in. We zijn benieuwd hoe jij hier erover denkt!

Werken bij de Vencomatic Group betekent door-groei voor mensen met ambitie. Want zowel in Nederland als daarbuiten weten onze klanten ons hoge niveau van dienstverlening te waarderen. Bij de Vencomatic Group werken meer dan 350 mensen op verschillende vestigingen in Nederland, Brazilië, China, Maleisië en Spanje.

Werken bij de Vencomatic Group betekent ook samen aan de slag met innovatie en duurzaamheid in de pluimveesector. Dat doen we goed, en we willen nog beter.

Onze bedrijven zijn:

- **Agro Supply:** klimaatcontrole
- **Prinzen:** eierbehandeling
- **Vencomatic:** specialist in pluimveehuisvesting en winnaar van de Koning Willem I Award voor innovatie
- **Rondeel:** innovatieve huisvesting
- **Vencosteel:** plaatwerk

www.vencomaticgroup.com

Wij lopen voorop, en dat willen we graag zo houden. Loop je mee? Dan heeft de Vencomatic Group interesse in jou. Wij zijn namelijk op zoek naar een HBO/WO afstudeerder of WO stagiaire voor de opdracht:

Acute en chronische stress in de leghennenstal: effect op hen gedrag, vocalisaties & ei kwaliteit

Pluimveehouders, dierenartsen en andere specialisten gebruiken hun zintuigen om dieiergezondheid in de pluimveestal in de gaten te houden. Dieiergezondheid in de stal is cruciaal voor een optimale productie, maar de toetsing daarvan vereist steeds meer kennis en tijd door schaalvergroting in de sector en door de omschakeling naar kooivrije huisvestingssystemen.

Vencomatic Group wil sensoren ontwikkelen voor in de leghennenstal om stress in de stal nog eerder te ontdekken. In een semi-commerciële leghennenstal in België (Geel) worden hennen 10 weken lang blootgesteld aan acute en chronische stressoren. Geluid, gedrag en eikwaliteit worden continu gemeten met sensoren. In deze opdracht zal de student helpen bij de uitvoer van het experiment. Op basis van de verkregen data zal de student vervolgens een relatie leggen tussen (afwijkingen) in gedrag/vocalisaties/eikwaliteit en geïnduceerde stress, met onderbouwing van deze relaties door middel van literatuuronderzoek en contact met pluimveespecialisten. Afhankelijk van de interesse en affiniteit van de student, zal deze opdracht verder worden vormgegeven.

Tijdens deze stage zul je voornamelijk op het hoofdkantoor in Eersel werken en in de stallen in Geel (BE). De student moet in het bezit zijn van een rijbewijs B. Deze opdracht sluit aan bij de studierichting(en) Agrotechnologie, Dierwetenschappen en (Toegepaste) Biologie. De duur van de opdracht wordt geschat op ongeveer 5 maanden (fulltime).

De geschikte student vindt het leuk om (meer) ervaring op te doen met praktisch werk, en heeft bij voorkeur affiniteit met statistiek en analyse van complexe datasets. Eigen initiatief wordt zeker gewaardeerd.

Durf jij de uitdaging aan?

Stuur dan je sollicitatiebrief met bijbehorende CV, onder vermelding van de opdracht per mail naar de Vencomatic Group: stage@vencomaticgroup.com.

