



Think  
ahead with  
**poultry  
people**

De Vencomatic Group biedt een uitdagende werkomgeving in de wereldwijde pluimveemarkt. Het doel van de Vencomatic Group is om de beste in de wereld te zijn in het ontwikkelen, vermarkten en supporten van duurzame en diervriendelijke oplossingen voor de inrichting van moderne pluimveebedrijven. Werken bij de Vencomatic Group betekent samen werken aan groei en continue verbeteringen ten gunste van onze klanten en relaties. Dat is waar we goed in zijn. Over de hele wereld waarderen onze klanten onze innovaties en klantgerichtheid.

De Vencomatic Group telt 350 toegewijde medewerkers, die wereldwijd duizenden klanten bedienen. Het hoofdkantoor is gevestigd in Nederland, met dochterondernemingen in Spanje, Frankrijk, Brazilië, China en Maleisië.

Onze merken zijn:

- **Agro Supply:** klimaatoplossingen voor optimale pluimveeprestaties
- **Prinzen:** zorgvuldige en efficiënte behandeling van eieren
- **Vencomatic:** duurzame en pluimveevriendelijke huisvestingssystemen
- **Rondeel:** duurzame productie van consumptie-eieren
- **Vencosteel:** productie faciliteit voor staalproducten

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 stagiair(e) voor de opdracht:

## Optimalisatie gaasvloer

In de volière systemen van de Vencomatic Group worden gaasvloeren toegepast waar de dieren op leven. De uitdaging is het beste concept te ontwikkelen voor de bestaande gaasvloer, deze praktische te valideren (testen) waarbij de doorbuiging, stabiliteit en kostprijs de belangrijkste parameters zijn. Doel is om kosten te besparen en de sterkte van de huidige opzet te behouden.

De opdracht starten met een concurrentieanalyse, vervolgens zul je middels methodisch ontwerpen tot een aantal geschikte concepten komen die je zelfstandig gaat beproeven en beoordelen. Tevens zul je overleggen met leveranciers over maakbaarheid en kostprijs. Het beste alternatief werk je uit tot verkoop klaar-product.

De werkzaamheden vinden voornamelijk plaats op de afdeling R&D en werkplaats van de Venco campus in Eersel. Je zult zowel theoretische, praktisch als commercieel worden uitgedaagd om tot het best mogelijke concept te komen.

Deze opdracht sluit aan bij de studierichting werktuigbouwkunde.

De duur van de opdracht wordt geschat op ongeveer 5 maanden (fulltime).

De geschikte student is proactief, praktisch onderlegd, communicatief vaardig en kan zelfstandig werken.

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](mailto:stage@vencomaticgroup.com).

We laten jou snel iets horen!