



Schothorst Feed Research

Bij Schothorst Feed Research (SFR) zijn we trots op bijna 90 jaar ervaring in de voersector. Wij richten ons op innovatieve en duurzame oplossingen om de voedingswaarde en gezondheid van dieren te optimaliseren. Ons team van deskundigen werkt samen met de agrarische sector om de meest actuele en relevante kennis te bieden.

RESEARCHER SWINE/MONOGASTRIC NUTRITION

Ons varkens team bestaat uit 8 experts, ondersteund door ervaren onderzoeksassistenten en biotechnici, wat zorgt voor sterke samenwerking en efficiënte projectuitvoering. Het team initieert en voert onderzoek uit, biedt consultancy en geeft training op het gebied van varkensvoeding. Belangrijke thema's zijn de voedingsbeoordeling van grondstoffen, de bepaling van voedingsbehoeften en de relaties tussen dieet, diergezondheid, welzijn, het milieu en vleeskwiteit.

Als Onderzoeker Varkens/Monogastrische Voeding ben je verantwoordelijk voor het uitvoeren van onderzoeksprojecten op het gebied van voeding en productie. Je zorgt ervoor dat klantbehoeften en wensen worden omgezet in voederconcepten en onderzoeksprojecten. Je vertaalt wetenschappelijke kennis naar praktische toepassingen. Je verspreidt resultaten in praktische aanbevelingen door het geven van cursussen en deelname aan relevante symposiums.



Werk op hoofdlijnen

- Opzetten van onderzoeksprojecten met klanten en binnen de organisatie, met de vrijheid om nieuwe onderzoeksrichtingen te verkennen die aansluiten bij de bredere doelstellingen van SFR.
- Beheren van onderzoeksprojecten.
- Rapporteren van resultaten en vertalen van wetenschappelijke informatie naar praktische aanbevelingen.
- Geven van cursussen en presentaties.
- Onderhouden van klantrelaties.
- Naast praktische aanbevelingen krijg je de kans om bevindingen te publiceren in wetenschappelijke tijdschriften, wat bijdraagt aan de academische gemeenschap.

Transformeer
kennis in actie



Combineer wetenschap en praktijk om belangrijke uitdagingen in de varkensvoeding op te lossen!

ONS AANBOD

Wij bieden een uitdagende en gevarieerde baan. Deze functie binnen de R&D-afdeling biedt alles wat je nodig hebt om verder te groeien in een organisatie die continu in ontwikkeling is.

Omdat SFR internationaal uitbreidt, krijg je de kans om samen te werken met wereldwijde bedrijven en deel te nemen aan internationale onderzoeksprojecten.

We hebben ook een breed opleidingsbeleid, omdat we jouw persoonlijke ontwikkeling waarderen. We bieden duidelijke groeikansen binnen SFR, met de mogelijkheid om door te groeien naar functies als senior onderzoeker of consultant, afhankelijk van jouw prestaties en interesses.

Ons arbeidsvoorwaardenpakket is goed geregeld. Daarnaast ontvangt elke werknemer ook een duurzaam inzetbaarheid budget. Je kunt kiezen uit verschillende opties om dit te besteden, zoals opleiding, extra verlof of een gedeeltelijke vergoeding.



FUNCTIEEISEN

- MSc- of PhD-grad in Dierwetenschappen, bij voorkeur met een certificaat in laboratoriumdierenwetenschap (art. 9).
- Kennis van monogastrische diervoeding en spijsverteringsfysiologie.
- Goede kennis van statistiek.
- Goede schrijfvaardigheden.
- Goede communicatieve en presentatievaardigheden.
- Sterke motivatie, flexibiliteit en leergierigheid.
- Uitstekende beheersing van de Engelse taal.
- Hoewel vloeiend Nederlands in eerste instantie niet vereist is, bieden wij taalsupport om je te helpen in de loop van de tijd vaardig te worden.

COMPETENTIES

- Teamgeest en betrokkenheid
- Resultaat- en oplossingsgericht
- Conceptueel denken
- Tijdmanagement
- Marktgericht
- Analytische vaardigheden

BEN JIJ ONZE NIEUWE ONDERZOEKER VARKENS?

Voor vragen over de functie kunt u contact opnemen met Francesc Molist (Manager R&D).

☎ +316-21857065

Wilt u in aanmerking komen voor deze uitdagende functie en voldoet u aan het gewenste profiel? Stuur dan uw cv en motivatiebrief naar de HR-afdeling, ter attentie van mevrouw Anouk van den Heuvel.

✉ AvdHeuvel@schothorst.nl

☎ +31 320-252 294