



Bij Schothorst Feed Research (SFR) werken dagelijks zo'n 85 mensen aan het ontwikkelen, delen en implementeren van kennis over voeding voor landbouwhuisdieren (rundvee, pluimvee en varkens). Met die kennis draagt SFR bij aan het op een duurzame en efficiënte manier voeden van de wereldbevolking. Met haar kennis, kunde en eigen onderzoeksfaciliteiten is SFR wereldwijd dé organisatie op het gebied van diervoeding. Het instituut ondersteunt klanten wereldwijd met diepgaande kennis en onderzoeksresultaten om hoogwaardige en verantwoorde voederoplossingen te ontwikkelen.

Coördinator Kwaliteit en Veiligheid

Als Coördinator Kwaliteit en Veiligheid (32-40 uur) ben je verantwoordelijk voor de verdere ontwikkelingen, de implementatie en het beheer van het kwaliteitssysteem. Je speelt een cruciale rol in het waarborgen van een veilige werkomgeving en ondersteunt medewerkers in het naleven van wet- en regelgeving.



De werkzaamheden :

- Beheer en implementatie van kwaliteitssystemen
 - Onderhouden en verbeteren van het kwaliteitssysteem (ISO 9001, GMP+ of andere relevante normen)
 - Uitvoeren van interne audits en begeleiden van externe audits
- Veiligheidsbeheer en Risico-Inventarisatie en -Evaluatie (RIE)
 - Uitvoeren en beheren van de Risico-Inventarisatie en -Evaluatie (RIE)
 - Proactief adviseren over verbetermaatregelen om risico's te beheersen en veiligheid te waarborgen
 - Coördineren van veiligheidsinitiatieven en -projecten binnen de organisatie
 - Stimuleren van een veiligheidscultuur door bewustwording en training
- Procesoptimalisatie en ondersteuning
 - Identificeren van verbetermogelijkheden binnen werkprocessen en procedures
 - Adviseren en ondersteunen van afdelingen om kwaliteits- en veiligheidsstandaarden te handhaven
 - Monitoren en analyseren van kwaliteits- en veiligheidsindicatoren en rapporteren aan het management
- Training en bewustwording
 - Ontwikkelen en geven van trainingen op het gebied van kwaliteits- en veiligheidsmanagement
 - Creëren van bewustwording over kwaliteit, voedselveiligheid en arbeidsveiligheid bij medewerkers

Geen dag is hetzelfde en je werkt in een open en dynamische omgeving bomvol kennis.



Jij maakt collega's bewust over kwaliteit,
voedselveiligheid en arbeidsveiligheid.

ONS AANBOD

Een functie met veel afwisseling: je denkt mee en voert uit. Je komt in een professionele en stimulerende werkomgeving met ruimte voor eigen ontwikkeling, initiatief, creativiteit, denken in mogelijkheden en het benutten van nieuwe kansen. Er is bovendien een collegiale sfeer met korte communicatielijnen.

Ons arbeidsvoorwaardenpakket is goed geregeld. We bieden daarnaast een fiscale regeling voor woon-werkverkeer en een Duurzaam Inzetbaarheidsbudget, met verschillende bestedingsdoelen. Dit omvat opties zoals extra vakantiedagen, een gedeeltelijke uitbetaling of opleidingsmogelijkheden.

Bij SFR staan groei en ontwikkeling centraal. Er zijn volop mogelijkheden voor persoonlijke en professionele vooruitgang.



FUNCTIE-EISEN

- Minimaal een afgeronde hbo-opleiding in een relevante richting (b.v. Bedrijfskunde, Veehouderij, Voedingsmiddelentechnologie, Kwaliteitsmanagement of vergelijkbaar)
- 3-4 Jaar ervaring met kwaliteitssystemen en normen zoals ISO 9001, GMP+ of HACCP
- Kennis van arbo- en veiligheidswetgeving
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal, zowel mondeling als schriftelijk
- Affiniteit met de diervoedersector of vergelijkbare industrie is een pre

COMPETENTIES

- Analytisch en probleemoplossend vermogen
- Sterke communicatieve en organisatorische vaardigheden
- Proactief, nauwkeurig en resultaatgericht
- Overtuigingskracht

BEN JIJ STRAKS ONZE NIEUWE COLLEGA?

Tijdens een kennismakingsgesprek praten we graag verder over jouw wensen en onze mogelijkheden. Voor vragen over de functie kan je contact opnemen met Jan Kamphof (Algemeen Directeur) via 0320 – 252 294.

Ben jij klaar voor een nieuwe uitdaging bij een toonaangevend onderzoeksbedrijf? Solliciteer vandaag nog en versterk ons team! Stuur dan je C.V. en motivatiebrief naar de afdeling HR, via vacatures@schothorst.nl