

SFR Verwelkomt Nieuwe Consultant Pluimveevoeding, Eric Le Gall

SFR is verheugd de komst van Eric Le Gall als Consultant Pluimveevoeding aan ons team aan te kondigen, met ingang van 21 mei. Met een rijke achtergrond in dierlijke voeding en uitgebreide ervaring in de voederindustrie, brengt Eric een schat aan kennis en expertise naar ons bedrijf.

Eric, 40 jaar oud, komt uit Bretagne, Frankrijk, waar hij geboren en getogen is. Hij studeerde dierwetenschappen aan ENSAIA in Nancy en behaalde in 2006 zijn diploma als "Ingénieur agronome," wat gelijkstaat aan een MSc-grad.

De afgelopen 18 jaar heeft Eric zijn carrière gewijd aan de voederindustrie. Hij begon als voederformulator bij ADM in St Nolff, Frankrijk. Daarna werkte hij negen jaar bij Metex Animal Nutrition in Parijs, waar hij het gebruik van aminozuren bij voedermakers en premixers promootte. Meest recentelijk was Eric nutritionist bij Altilis Nutrition Animale in Muzillac, Frankrijk. Eric's toewijding aan de sector en zijn goede samenwerking zijn duidelijk in zijn eerdere werk met enkele van onze teamleden. Hij kijkt ernaar uit om vertrouwde gezichten weer te zien en het hele SFR-team te ontmoeten.

Eric zal zich voegen bij het Pluimvee-team van consultants en onderzoekers om klanten van het Advanced Feed Package te ondersteunen bij de implementatie van de SFR-Matrix en voedingsaanbevelingen. Daarnaast zal hij klanten adviseren over voedingsuitdagingen in lokale omstandigheden en helpen de kwaliteit/prijsverhouding van geproduceerde voeders te verbeteren.

We kijken uit naar de innovatieve bijdragen die hij aan ons team zal leveren en de vooruitgang die we samen zullen bereiken.

Niet voor publicatie

Over SFR: SFR is een toonaangevend bedrijf in de pluimvee-industrie, toegewijd aan het bieden van innovatieve oplossingen voor voeding en gezondheid. Ons team van experts is toegewijd aan het bevorderen van het vakgebied en het ondersteunen van duurzame praktijken.

Voor meer informatie:

Alieke Boudeling

Communicatiespecialist SFR

06-40926283

aboudeling@schothorst.nl





SCHOTHORST FEED RESEARCH

SFR Welcomes New Consultant Poultry Nutritionist, Eric Le Gall

SFR is excited to announce the addition of Eric Le Gall to our team as a Consultant Poultry Nutritionist, starting on the 21st of May. With a rich background in animal nutrition and extensive experience in the feed industry, Eric brings a wealth of knowledge and expertise to our company.

Eric, aged 40, hails from Brittany, France, where he was born and raised. He pursued his studies in animal science at ENSAIA in Nancy, graduating in 2006 as an “Ingénieur agronome,” equivalent to an MSc degree.

Over the past 18 years, Eric has dedicated his career to the feed industry, beginning as a feed formulator at ADM in St Nolff, France. He then spent nine years at Metex Animal Nutrition in Paris, promoting amino acid usage to feed producers and premixers. Most recently, Eric served as a nutritionist at Altalis Nutrition Animale in Muzillac, France.

Eric’s commitment to the industry and his collaborative spirit are evident in his previous work with some of our team members. He is eager to reconnect with familiar faces and meet the entire SFR team.

Eric will join the SFR poultry nutrition consultant team to serve and help Advanced Feed Package customers implementing the SFR feedstuff tables and nutrient recommendations, consult on nutritional challenges in local circumstances and improve the quality/price ratio of produced feeds.

Please join us in welcoming Eric Le Gall to SFR. We look forward to the innovative contributions he will bring to our team and the advancements in poultry nutrition that we will achieve together.

Not for publication

About SFR: SFR is a leading company in the poultry industry, committed to providing innovative solutions for nutrition and health. Our team of experts is dedicated to advancing the field and supporting sustainable practices.

For more information:

Alieke Boudeling

Communicatiespecialist SFR

06-40926283

aboudeling@schothorst.nl



SCHOTHORST FEED RESEARCH

