



Skretting, empresa líder mundial en el alimento para peces perteneciente a la multinacional holandesa Nutreco, que produce productos y servicios de vanguardia, en el área de la nutrición, a especialistas en acuicultura de todo el mundo para una producción sostenible; necesita incorporar:

Perfil del puesto:

- Licenciado/a en Veterinaria, Licenciado/a en Biología o Ingeniero/a Agrónomo.
- Imprescindible experiencia técnica y nutricional.
- Amplios conocimientos en FORMAT MULTIMIX.
- Conocimientos a nivel usuario en el paquete Office.
- Imprescindible alto nivel de español e inglés.
- Imprescindible residencia habitual en Burgos o áreas de influencia.

Formulador/ Nutricionista

Nº Ref.: S 001/04

Funciones:

- Optimizar las distintas formulaciones dentro del proceso estándar de coste, mensualmente, con base en el forecast.
- Analizar, junto con el Director de Compras, las necesidades de cobertura de materias primas y precios del mercado, proponiendo mejores soluciones de costes
- Gestionar la formulación de acuerdo con las recomendaciones de Aqua Research Center.
- Colaborar en las previsiones de consumo de materias primas en coordinación con otros departamentos implicados.
- Colaborar en las reuniones diarias de aprovisionamiento de materias primas y de producción con el fin de conseguir la mejor empleabilidad a las materias primas.
- Colaborar con el dptº de calidad y con el Director de Producción en la definición de nuevos productos. Apoyar al dptº comercial para ofrecer soluciones a nuestros clientes.

Ofrecemos:

- Contrato indefinido con periodo de prueba.
- Remuneración atractiva en función de la experiencia y valía del candidato/a.
- Incorporación inmediata.
- Excelentes oportunidades de carrera profesional.
- Programas de formación continua.

Rogamos a las personas interesadas que envíen su Currículum Vitae a la atención de Montserrat Bueno, indicando la referencia "S 001/04", montserrat.bueno@skretting.com

Skretting y Nutreco están comprometidas con la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres.