



OFERTA DE EMPLEO

Empresa	FRIBER S.A; EMBUTIDOS PAJARIEL.
Puesto	TECNICO DE I+D
Inicio	Incorporación inmediata
Titulación	Máster en Ingeniería Agronómica / Ingeniero Agrónomo o Graduado en Ingeniería Agraria / Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de León
Contratación	Contrato con vocación de permanencia. Salario bruto de 24.000 euros
Selección	Selección a cargo de la empresa. Previamente los CV serán enviados por correo electrónico a Piedad Campelo (mpcamr@unileon.es) indicando en el asunto "Oferta de Empleo Friber".
Requisitos	<p>Formación Académica Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se valorará formación complementaria en I+D+i, seguridad alimentaria o desarrollo de productos. Conocimientos en normativas alimentarias nacionales e internacionales (HACCP, ISO 22000, BRC, IFS). <p>2. Experiencia Laboral:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mínimo 1 año de experiencia en un departamento de I+D+i o en prácticas relacionadas con desarrollo de productos en la industria alimentaria. Se valorará experiencia en: <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de nuevos productos o mejora de procesos en empresas alimentarias. Aplicación de normativas de calidad e inocuidad alimentaria. Gestión de documentación técnica y control de ingredientes/formulaciones. <p>3. Habilidades Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento de procesos de producción alimentaria, formulación y desarrollo de productos. Capacidad para realizar pruebas piloto y validaciones industriales. Conocimiento básico en la aplicación de nuevas tendencias en alimentación (salud, sostenibilidad, etiquetado). Manejo de herramientas ofimáticas y software de gestión (ERP, Excel, herramientas de formulación). Familiaridad con estrategias de etiquetado, información nutricional y alérgenos. <p>4. Competencias Personales:</p> <ul style="list-style-type: none"> Iniciativa y creatividad, con ganas de aportar nuevas ideas e impulsar la innovación. Trabajo en equipo, colaborando con otros departamentos (producción, calidad, comercial). Organización y planificación, para gestionar múltiples proyectos simultáneamente. Proactividad, con capacidad para identificar oportunidades de mejora en productos y procesos. Flexibilidad y adaptación, con predisposición a aprender en un entorno dinámico. Capacidad de comunicación efectiva para presentar ideas y resultados a la dirección. <p>5. Conocimientos en Gestión de la Innovación (deseable):</p> <ul style="list-style-type: none"> Interés por la gestión de proyectos de I+D+i con financiación pública o privada (subvenciones, ayudas). Sensibilidad hacia la sostenibilidad y la economía circular en los procesos productivos. <p>6. Idiomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inglés intermedio o avanzado, especialmente para la interpretación de normativas y documentación técnica. Se valorará conocimiento de otros idiomas como francés o alemán. <p>7. Residencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Imprescindible residencia en la provincia de León o disponibilidad para trasladarse a la zona. <p>8. Otros Aspectos Valorables:</p> <ul style="list-style-type: none"> Actitud proactiva y entusiasmo por trabajar en una empresa familiar entendiendo su cultura y estructura organizativa, con visión de crecimiento. Capacidad para trabajar en un entorno de recursos limitados, optimizando la inversión en innovación. Experiencia previa en prácticas o colaboración con centros tecnológicos o universidades. Capacidad de aprendizaje y desarrollo profesional a largo plazo en el área de I+D+i.
Fecha de anuncio	14/07/2025

La Subdirectora Primera de la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal

María Piedad Campelo Rodríguez