

CNTA es un centro tecnológico que tiene como misión **Mejorar la competitividad y calidad del sector alimentario**

Seleccionamos:

Investigador/a en PROCESOS y CONSERVACIÓN

El objetivo general del puesto es la ejecución y coordinación de proyectos de investigación del ámbito de los procesos y conservación de alimentos dentro del área de I+D+i

Las principales actividades de su función serán:

- 🔧 Liderar proyectos en el ámbito del desarrollo y validación de estrategias de conservación de alimentos, a través de nuevas tecnologías - altas presiones hidrostáticas, pulsos eléctricos, radiofrecuencia, plasma frío, etc... -, incluyendo aspectos tecnológicos y de seguridad alimentaria.
- 🔧 Ejecutar y coordinar Proyectos de Investigación; planificar, coordinar, dirigir y ejecutar técnica y económicamente los proyectos de I+D de financiación pública y/o bajo contrato.
- 🔧 Realizar y coordinar la puesta en marcha de nuevas tecnologías o nuevos métodos
- 🔧 Realizar Vigilancia Tecnológica y Detección de Oportunidades; proponer nuevos proyectos para la línea de desarrollo de producto, redactar publicaciones científicas y/o divulgativas, colaborar en congresos y jornadas científicas.
- 🔧 Gestión Comercial; realizar y mantener contactos comerciales para atender a los requerimientos y/o consultas de los clientes en el marco de los proyectos de su responsabilidad.

El perfil requerido es:

- 🔧 Doctor / Grado / Ingeniero en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Química, Veterinaria, Biólogo o similar.
- 🔧 Experiencia previa en:
 - Procesos de transformación y conservación de alimentos, en particular de Nuevas tecnologías de conservación: Altas presiones hidrostáticas, pulsos eléctricos, radiofrecuencia, plasma frío, etc...
 - Microbiología y Seguridad Alimentaria
- 🔧 Conocimiento y experiencia en Estadística.
- 🔧 Nivel alto de inglés. Imprescindible B2.
- 🔧 Informática: experiencia en software específico de estadística y simulación de procesos.
- 🔧 Experiencia mínima de 2 años en puesto similar tanto en ámbito público como privado
- 🔧 Carnet de Conducir y Vehículo propio
- 🔧 Disponibilidad para viajar a nivel nacional e internacional.

Ofrecemos:

- 🔧 Incorporación inmediata a Centro Tecnológico.
- 🔧 Formación Continua.
- 🔧 Contrato estable y remuneración según valía

Se valorará:

- 🔧 Comunicación
- 🔧 Trabajo en Equipo
- 🔧 Planificación
- 🔧 Orientación a Cliente

Localidad del Centro: San Adrián – Navarra

Recepción de currícula: rhh@cнта.es indicando en Asunto: "Procesos y Conservación"