

BOLETÍN BIOVEGEN DE OFERTA Y DEMANDA DE EMPLEO

3 noviembre 2023

- **OFERTA DE EMPLEO N° 170:** Especialista en bioprocesos.
- **OFERTA DE EMPLEO N° 171:** Responsable de laboratorio de microbiología.

El “Boletín BIOVEGEN de Oferta / Demanda de Empleo” es una herramienta orientada a potenciar la movilidad de talento entre el sector público y privado con el objetivo de:

- Aprovechar la inversión en formación de personal cualificado en materia de I + D.
- Poner este talento a disposición de las empresas para mejorar su competitividad.
- Ofrecer salidas profesionales de calidad a los investigadores del sector.
- Apoyar los procesos de identificación y captación de talento de nuestros asociados.

OFERTA N°170	
ESPECIALISTA EN BIOPROCESOS	
Entidad	Empresa dedicada a convertir subproductos de la industria alimentaria en proteína con alto valor nutricional. Aprovechan el potencial de la fermentación microbiana para crear fuentes de proteínas de alto valor y bajo impacto para la alimentación animal, contribuyendo a un sistema de producción de alimentos circular y resiliente.
Breve descripción	<p>Actividades a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planificar, diseñar y ejecutar experimentos para desarrollar, optimizar y ampliar procesos de fermentación robustos. Desarrollar medios de cultivo optimizados a partir de subproductos agroindustriales, optimizar los parámetros de bioprocesos y el procesamiento posterior para mejorar la eficiencia y la productividad. Asumir un papel de liderazgo en la creación del laboratorio de fermentación e instalación piloto. Colaborar en diversos proyectos de I+D relacionados con la producción de proteínas microbianas, trabajando en estrecha colaboración con nuestros socios de investigación y tecnología. Asistir en la preparación de propuestas de financiación para iniciativas tanto nacionales como europeas.
Titulación requerida	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doctorado en Biotecnología, Biología, Química, Bioquímica o similar. Sólida experiencia e interés en biomasa/fermentación de precisión, procesamiento <i>downstream</i> y escalamiento de bioprocesos. Capacidad de liderazgo, trabajo en equipo y autonomía. Alto nivel de inglés (C1), flexibilidad para viajar dentro de España y en la UE, y habilidades de gestión de proyectos. <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se valorará experiencia en preparación de convocatorias de financiación europea y nacional. Si además tienes experiencia en modelado y simulación de bioprocesos.
Localización	Cartagena.
Fecha límite	30 noviembre 2023.
Otros datos	<p>Condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Salario competitivo según experiencia. Entorno de trabajo dinámico y vibrante con perspectivas de crecimiento sustanciales. Un papel cumplidor que contribuya a la transformación del sistema alimentario. Cultura empresarial solidaria e inclusiva que valora y premia la iniciativa, la dedicación y el trabajo duro. Ubicación privilegiada en la soleada Murcia, España. Laboratorios están ubicados en Cartagena.

¿Te interesa esta oferta? ? Envía tu Curriculum Vitae a la dirección dlapunte@invegen.org

OFERTA N°171	
RESPONSABLE DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	
Entidad	Empresa de nutrición vegetal ubicada en Salamanca, dedicada a la fabricación de fertilizantes complejos NPK, fertilizantes nitrogenados ureico-amoniacaes y fertilizantes estabilizados que satisfacen eficientemente y de forma sostenible las demandas nutricionales de los cultivos.
Breve descripción	<ul style="list-style-type: none"> Se ofrece integración en un equipo multidisciplinar, dentro de I+D de la empresa, trabajando en proyectos de investigación y en desarrollo de productos. Entre sus funciones estarán la gestión y mantenimiento de colecciones de microorganismos y la producción de inóculos. Se encargará de la aplicación de los productos en desarrollo a plantas en condiciones controladas de invernadero y la evaluación de sus efectos.
Titulación requerida	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado/a o graduado/a en Biología, Farmacia, Microbiología, Biotecnología, Bioquímica, Ciencias Ambientales o similar. En posesión del título de doctor en el área no es esencial pero recomendable. Se valorarán másteres y otros cursos y titulaciones relacionadas con las áreas de interés. Se requiere experiencia en Microbiología y se valorarán conocimientos en fermentaciones microbianas y en formulación. Se requiere el dominio de las técnicas microbiológicas clásicas (microscopía, medios de cultivo, etc.) y técnicas de biología molecular. Se valorarán positivamente los conocimientos en la optimización y diseño de procesos fermentativos y en el manejo de plantas en condiciones controladas. Se requieren conocimientos de tratamiento estadístico para el análisis de datos. <p>Competencias profesionales requeridas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Responsabilidad, seriedad, compromiso, rigor y alto grado de motivación. Creatividad y pasión por la innovación. Capacidad de toma de decisiones y resolución de problemas, con espíritu crítico y autonomía. Capacidad de organización y planificación. Capacidad de trabajo en equipo con integración en equipo multidisciplinar. Flexibilidad y capacidad de adaptación al cambio. Buenas habilidades comunicativas. Idiomas requeridos: español e inglés a nivel intermedio.
Localización	Salamanca.

¿Te interesa esta oferta? ? Envía tu Curriculum Vitae a la dirección dlapunte@invegen.org



Si su entidad tiene algún procedimiento de selección abierto, está buscando personal o está interesado en ampliar información sobre los perfiles ofrecidos desde BIOVEGEN, póngase en contacto con [BIOVEGEN](#)

Nota: a través de estos Boletines, BIOVEGEN moviliza ofertas y demandas de empleo y pone en contacto a entidades y profesionales. BIOVEGEN no se responsabiliza de las posibles discrepancias que puedan surgir de la

interacción entre las partes interesadas.

BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

Ecosistema de innovación vegetal

176 socios

143 EMPRESAS
 10 ASOCIACIONES Y CENTROS TECNOLÓGICOS
 23 CENTROS DE I+D+i



Con la colaboración de



Actividad de nuestros socios

- Nutrición vegetal
- I+D Servicios de I+D
- Sanidad vegetal
- Obtención vegetal
- Producción y comercialización
- Agrotech/TIC
- Viveros
- Packaging
- Forestal
- Microalgas
- Fondos de inversión
- Plantas biofactoría/ cultivos industriales
- Ensayos de campo / consultoría
- Fuentes alternativas de proteína
- Economía circular
- Agricultura vertical

Localización de nuestros socios



Proveedor de:

Servicios de gestión de I+D

Oportunidades de negocio basadas en la innovación

Proyecto cofinanciado por:
Ministerio de Ciencia e Innovación
PTR2022-001271



Copyright © 2023. BIOVEGEN, All rights reserved.

BIOVEGEN – PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

Faraday 7, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid | (+34) 917 710 272

Si no desea volver a recibir información vía e-mail pulse [aquí](#)

|REWARDS|