

BOLETÍN BIOVEGEN DE OFERTA Y DEMANDA DE EMPLEO

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

- 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
- Difundir ofertas de los diferentes miembros del sector

A continuación se muestra información sobre **2 ofertas de empleo** de personal cualificado, relacionadas con el ámbito de la Biología y Producción Vegetal.

2 Ofertas de Empleo:

- [Oferta de empleo nº 40: Técnico de I+D especialista en tecnologías del agua](#)
- [Oferta de empleo nº 41: Técnico de I+D especialista en biorrefinerías](#)

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapunte@invegen.org



OFERTA

Si está interesado en una **OFERTA de empleo** debe enviar el Curriculum Vitae a la dirección de correo dlapuente@invegen.org

- Oferta de empleo nº 40: Técnico de I+D especialista en tecnologías del agua

| OFERTA Nº40 | |
|---|---|
| TÉCNICO DE I+D ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍAS DEL AGUA | |
| Entidad | Centro Tecnológico |
| Breve descripción | <p>La persona seleccionada se responsabilizará de proyectos de I+D, asistencia técnica y formación, en el ámbito nacional e internacional, principalmente en materia de gestión del ciclo del agua en industrias alimentarias y EDARS municipales.</p> <p>Sus funciones incluyen la promoción y elaboración de propuestas, gestión y ejecución de proyectos, coordinación de trabajos en planta piloto, promoción de servicios y actividades de comercialización y participación en actividades de difusión y cursos.</p> |
| Titulación requerida | <p>Titulado universitario en Ingeniería Química, Agronómica o Biotecnología con especialidad ambiental y formación complementaria en alguna de las siguientes especialidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de reutilización de agua y recuperación de recursos mediante filtración con membranas, electrodiálisis, etc. • Depuración y producción combinada de microalgas o plantas acuáticas. • Tratamientos bioelectroquímicos. |
| Localización | Valencia |
| Fecha límite | 26 de abril de 2017 |
| Otros datos | <p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional previa relacionada con las materias objeto de la candidatura (tecnologías de tratamiento de aguas residuales industriales), preferiblemente en centros de investigación o ingenierías de agua. • Nivel avanzado de inglés. • Alta capacidad de comunicación, trabajo en equipo, habilidades comerciales y orientación al cliente y a resultados así como alta capacidad de análisis y síntesis. |

○ Oferta de empleo nº 41: Técnico de I+D especialista en biorrefinerías

| OFERTA Nº41 | |
|---|---|
| TÉCNICO DE I+D ESPECIALISTA EN BIORREFINERÍAS | |
| Entidad | Centro Tecnológico |
| Breve descripción | <p>La persona seleccionada se responsabilizará de proyectos de I+D, asistencia técnica y formación, en el ámbito nacional e internacional. Sus funciones incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejecución de proyectos y servicios. Incluye trabajos en oficina, diseño de ensayos piloto y supervisión de trabajos en planta o de campo. • Actividades de promoción de capacidades para la captación de nuevos proyectos en colaboración con el equipo comercial. • Elaboración de propuestas y memorias de proyectos de I+D en el ámbito nacional o de la UE. |
| Titulación requerida | <p>Titulado universitario en Ingeniería Química, Bioquímica, Agronómica o Biotecnología con especialidad ambiental y formación en biotecnología ambiental/industrial/de algas y formación específica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digestión anaerobia • Tratamientos biológicos mediante enzimas o microorganismos aerobios/anaerobios para la transformación de residuos orgánicos o biomásas acuáticas (algas, <i>lemna</i>...) en bioenergía o bioproductos bajo modelos de biorrefinería. • Tecnologías físico-químicas asociadas a biorrefinerías tanto en etapas <i>up-</i>, <i>mid-</i> y <i>down-stream</i>. |
| Localización | Valencia |
| Fecha límite | 26 de abril de 2017 |
| Otros datos | <p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se requiere experiencia profesional previa en ejecución de proyectos de I+D relacionados con las materias objeto de la candidatura, en empresas o centros de I+D. • Nivel avanzado de inglés. Se valorarán otros idiomas. • Alta capacidad de comunicación, trabajo en equipo, habilidades comerciales y orientación al cliente y a resultados así como alta capacidad de análisis y síntesis. |

Si su entidad tiene algún proceso de selección abierto, están buscando personal o está interesado en ampliar información sobre los perfiles ofrecidos desde BIOVEGEN, póngase en contacto con nosotros:

dlapuate@invegen.org

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.

Difusión de los Boletines BIOVEGEN de Oferta y Demanda de Empleo:

| ENTIDADES PRIVADAS | ENTIDADES PÚBLICAS |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Socios de BIOVEGEN: <ul style="list-style-type: none"> ○ 56 empresas ○ 13 centros investigación ✓ Más de 1500 empresas del Sector Agroalimentario ✓ Asociaciones empresariales | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 56 Centros de Investigación (más de 400 Líneas de Investigación, más de 1.150 investigadores). ✓ 54 Universidades ✓ 51 Entidades de investigación (fundaciones, asociaciones y parques científicos y tecnológicos) ✓ Redes Científicas: <ul style="list-style-type: none"> • CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) • Sociedad Española de Fisiología Vegetal • Sociedad Española de Fitopatología • Sociedad Española de Ciencias Hortícolas • Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales • Sociedad Española de Genética |

BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Para ello, articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. BIOVEGEN desarrolla colaboraciones y proyectos de I+D, e identifica los retos tecnológicos del sector para desarrollar tecnologías. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración. Para ello, ofrece una serie de herramientas para facilitar las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 69 entidades socias: 56 empresas, 13 organismos de investigación y la Secretaría de Estado de I+D+i, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

5