

## R&D SCIENTIST PROGRAMA INVESTIGO (AGAUR)

### Sobre ONYRIQ

Queremos que la **I+D** en polímeros **llegue al mercado**, generando **impacto social, medioambiental y económico**.

Somos una empresa de I+D orientada al mercado en el campo de los materiales poliméricos, formada por un equipo con más de 15 años de experiencia en el desarrollo e implementación de proyectos de investigación nacionales e internacionales en diversos campos de aplicación como la **sostenibilidad y economía circular, salud y dispositivos médicos o los materiales para fabricación aditiva**.

Estamos buscando a una buena persona, inquieta y apasionada, que pueda formar parte de nuestro equipo en un puesto de **R&D Scientist**.

### Sobre nuestras líneas de investigación

La persona seleccionada trabajará en las dos líneas de investigación de la empresa: I+D de tecnologías propias y proyectos de I+D a medida para clientes.

### Qué ofrecemos

- Trabajar en una joven compañía high-tech, con una cultura empresarial orientada a las personas.
- Integración en una línea de investigación de rápido crecimiento con alto potencial de evolución profesional.
- Participar en un entorno de trabajo dinámico basado en el liderazgo compartido y la organización horizontal.
- Jornada flexible de 7 horas diarias y posibilidad de teletrabajo (siempre que sea compatible con el funcionamiento adecuado desarrollo del proyecto).
- Salario de 29.000€ brutos anuales.
- 30 días laborables de vacaciones al año.
- Incorporación el 1 de Septiembre de 2023.

### Qué buscamos

- Buena persona, íntegra y con empatía.
- Persona responsable, planificadora y organizada con capacidad para cumplir con plazos de entrega.
- Persona con capacidad de trabajar en varios proyectos de manera simultánea.
- Persona creativa con capacidad de encontrar soluciones de forma imaginativa.
- Pensamiento crítico y criterio científico.
- Persona resolutiva.
- Capacidad de trabajo en equipo y de forma autónoma.
- Buenas habilidades comunicativas escritas y orales.

Financiado por:

### Responsabilidades

- Búsqueda bibliográfica, ejecución científica del proyecto y seguimiento técnico: objetivos, cumplimiento de hitos y propuesta de próximos pasos.
- Implementación del plan técnico diseñado por el coordinador científico responsable.
- Diseño y síntesis de los diferentes polímeros.
- Ajuste y optimización de procesos de síntesis.
- Caracterización, ensayos e interpretación de los resultados obtenidos.
- Redacción de informes y presentación de resultados en reuniones internas y con colaboradores.
- Comunicación con clientes y socios del proyecto (bajo la supervisión del equipo de coordinación).

### Requisitos para ser elegible (de acuerdo al Programa INVESTIGO)

- Tener **menos de 30 años a la fecha de contratación.**
- **Estar en situación de desempleo e inscrito en el SOC** (Servei Públic d'Ocupació de Catalunya), como demandante de empleo, al menos **1 día antes de la fecha de inicio de contrato.**
- Estar en posesión del título de graduado en química de polímeros/biopolímeros, química orgánica, ingeniería química, nanotecnología o similares.
- Poseer el título de doctor en polímeros/biopolímeros, química orgánica, ingeniería química, nanotecnología o similares, o experiencia equivalente demostrable en I+D de polímeros, de mínimo 3 años, preferentemente en proyectos colaborativos, bien sea en centro tecnológico y/o industria.
- Poseer conocimientos y experiencia en síntesis y caracterización de polímeros.
- Inglés a nivel profesional.

### Habilidades deseadas

- Orientación a los resultados: "Enamórate del problema, no de tu solución".
- Experiencia en I+D de polímeros en un entorno industrial.
- Familiaridad con metodologías ágiles, como Scrum.
- Familiaridad en la gestión y protección de la propiedad intelectual.

Si estás interesado y/o tienes alguna pregunta al respecto, puedes enviar tu CV y/o contactar a [mikel@onyriq.com](mailto:mikel@onyriq.com) con asunto "R&D Scientist – Investigo".

La persona receptora de tu CV, retirará todos los datos personales antes de facilitárselo al equipo encargado de la selección. De este modo, la preselección será llevada a cabo mediante un proceso de CV ciego que asegure la igualdad de oportunidades de todos los participantes.

Financiado por: