

## Consultor-Analista junior

### Becquerel Institute España

Becquerel Institute es una empresa de consultoría estratégica que brinda asesoramiento experto sobre energía solar fotovoltaica (FV) y mercados eléctricos, con un enfoque particular en los mercados de FV, análisis de su industria, competitividad de la energía FV dentro de los mercados eléctricos, análisis regulatorio y de políticas, modelado de negocios, instrumentos financieros y otros mercados emergentes (ej. BIPV, VIPV o AGRIPV, por sus siglas en inglés). Nuestros clientes y socios representan a los principales interesados en el sector de la energía solar fotovoltaica, tanto en Europa como a nivel mundial, como Solar Power Europe, Solar United, la Agencia Internacional de Energía (IEA), la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), empresas del sector de la energía solar fotovoltaica y centros de investigación.

Para monitorizar de manera efectiva los desarrollos en la industria y en los mercados, estamos buscando un analista junior.

**Disponibilidad:** inmediata

**Duración:** mínimo 6 meses, con posibilidad de contrato indefinido a la finalización del periodo de prueba

**Lugar:** San Sebastián

#### ***Principales funciones:***

1. Monitorizar las noticias de la industria y el mercado de la energía solar fotovoltaica (PV) desde diversas fuentes a nivel nacional, en Europa y a nivel mundial, con el fin de proporcionar actualizaciones periódicas.
2. Recopilar y analizar datos sobre las tendencias del mercado de la energía solar fotovoltaica, así como sobre instrumentos de políticas (créditos fiscales, subsidios, etc.) y su posible evolución.
3. Recopilar y analizar datos sobre la dinámica de la industria de la energía solar fotovoltaica (volúmenes, ubicaciones, elecciones tecnológicas, precios, etc.) y su posible evolución.
4. Diseñar, mantener u operar modelos y herramientas tecnoeconómicas con diversos propósitos, tales como:
  - Simular el rendimiento de sistemas de generación de energía, incluyendo la solar FV en diferentes segmentos con o sin almacenamiento de baterías, energía solar térmica, bombas de calor, así como sistemas de calefacción convencionales en edificios.
  - Evaluar la competitividad de los sistemas energéticos mencionados, basándose en el conjunto apropiado de restricciones técnicas, económicas y regulatorias, y la simulación de diferentes perfiles de consumo.
  - Simular los pasos de los procesos de fabricación de varios componentes de sistemas de energía solar fotovoltaica, incluyendo los costos asociados, para diferentes tecnologías comerciales o en desarrollo.
5. Realizar revisiones de literatura sobre temas innovadores en el campo de la energía solar fotovoltaica y las energías renovables.
6. Contribuir al diseño de metodologías innovadoras para identificar nuevas oportunidades de crecimiento para nuestros clientes.

7. Desarrollar estrategias de entrada al mercado, diseñar modelos de negocios e identificar el caso de negocio para lanzar un nuevo producto al mercado.
8. Asistir a los miembros del equipo de Becquerel Institute en el marco de proyectos de investigación y comerciales, recopilando, analizando y creando tableros de visualización de datos, así como en la preparación y redacción de entregables.
9. Crear informes y presentaciones atractivas para comunicar los hallazgos de inteligencia a la gerencia, utilizando técnicas de narración.

#### **Perfil:**

- Licenciatura y Master en un campo cuantitativo, como ingeniería, física, estadística, o economía (o equivalente).
- Poseer estudios adicionales en Medio Ambiente y/o Energía (Renovable) son una ventaja.
- Comprensión de problemas energéticos y gran interés en energías renovables.
- Fluidez en inglés (tanto escrito como oral).
- Fuertes habilidades informáticas en general.
- La experiencia en análisis estadístico y gestión de datos es una ventaja.
- Fuertes habilidades organizativas.
- Rápido aprendizaje, capacidad para trabajar de manera independiente y demostrar espíritu de equipo.
- Comprometido, dinámico, autónomo y proactivo.
- El sentido del humor es una ventaja.

#### **Qué ofrece Becquerel Institute:**

- Horarios de trabajo flexibles y posibilidad de teletrabajar de manera regular.
- Oportunidad de formar parte de un equipo joven y dinámico.
- Posibilidad de trabajar durante 1 mes (o más) en una de nuestras oficinas en Francia, Bélgica o Suecia.
- Oportunidades de viaje, tanto en Europa como en el resto del mundo.
- Trabajar en un sector de rápido desarrollo, con socios y clientes de todo el mundo.
- Posibilidad a medio plazo de realizar un doctorado con una universidad asociada.
- Posibilidad de obtener un contrato indefinido a la finalización del contrato en prácticas

#### **Candidatura**

Se debe enviar un currículum vitae y una breve carta de presentación a la dirección de correo electrónico [jobs.ES@becquerelinstitute.eu](mailto:jobs.ES@becquerelinstitute.eu). Por favor, indique en el asunto: "Analista – San Sebastian" e indique las fechas de disponibilidad de incorporación. Tenga en cuenta que solo se contactará a los candidatos preseleccionados para una entrevista. Las entrevistas pueden realizarse a través de Teams. No se prevé reembolso de los costos asociados con los viajes para la entrevista