

**Advanced Accelerator Applications. Laboratorio Farmacéutico Francés que produce isótopos para uso médico y radio farmacéutico.**

**Busca:  
INGENIERO INDUSTRIAL O LICENCIADOS EN FÍSICAS**

**Requisitos:**

- Como Formación complementaria, sería deseable conocimientos de aparatos médicos de diagnóstico por la Imagen, Gamma cámaras, Scanner, Tomografía computarizada, ciclotrones etc.
- Experiencia previa no es estrictamente necesaria, se le formará en nuestros centros de Francia e Italia.
- Imprescindible Inglés hablado y escrito y sería un complemento deseable que hable francés.

**Funciones:**

- Tras su incorporación asistirá a la dirección de la empresa en España en la fase de construcción de la planta de Zaragoza y se formará paralelamente en los centros productivos de Francia e Italia, donde tendrá oportunidad de conocer todos los sistemas vitales de una planta de este tipo y principalmente de convertirse en un experto en el funcionamiento y mantenimiento de Ciclotrones (Aceleradores de partículas utilizados en la producción de isótopos) que será su tarea fundamental en el futuro. También podrá participar en proyectos de desarrollo de módulos de síntesis y otros tipos de dispositivos médicos, ya que la empresa tiene numerosos proyectos de investigación en marcha. Inicialmente no tendrá ningún personal a su cargo pero contará con el apoyo de sus homólogos en Francia e Italia que le darán todo el soporte necesario.

**Se ofrece:**

- Contrato laboral indefinido
- Remuneración a negociar con el candidato en consonancia con su experiencia.

---

**Lugar:** Épila (Zaragoza)

---

**Más detalles:** Los interesados deben enviar CV con foto en formato electrónico, indicando la Ref.: **ADVANCED ACCELERATOR** en el asunto, a: [universarioebro@unizar.es](mailto:universarioebro@unizar.es)

---

**Fecha límite de recepción de solicitudes:** 20/04/2009