

## ¿QUIENES SOMOS?

SFICE Innovative Minds es una empresa fundada en 2017 por profesionales cualificados con recorrido en la escritura, coordinación y participación en consorcios de proyectos de I+D+i.

Nuestro objetivo es proveer de la asistencia que requieren estos procesos a compañías e instituciones con pasión y curiosidad por la tecnología, con interés en la innovación y la investigación. Nuestra labor va más allá de la gestión del I+D+i: también poseemos una dilatada experiencia en el desarrollo de tareas de diseño e ingeniería de detalle en proyectos de energía y transporte sostenible.

Nuestros principales campos de desarrollo son:

- Tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible
- Facilitar el desarrollo de procesos más sostenibles mediante
  - Energías renovables
  - Ahorro de energía
  - Reducción de emisiones
- El diseño e ingeniería de: bancos de pruebas, plantas piloto, estaciones de repostaje de H<sub>2</sub>, etc.
- La integración de soluciones innovadoras en procesos en funcionamiento

Si quieres saber más sobre nosotros no dudes en consultar nuestra página web: <http://sfice.es/> o LinkedIn: <https://es.linkedin.com/company/sfice>

## ¿QUÉ BUSCAMOS?

- Estas acabando o has acabado tus estudios de grado o máster en ingeniería química en la Universidad de Zaragoza
- Eres una persona interesada en las energías renovables y el hidrógeno como vector energético
- Estas interesad@ en seguir aprendiendo y formándote en tecnologías innovadoras y rompedoras
- Eres una persona que tiene facilidad para trabajar en otros idiomas

## TAREAS EN LAS QUE PARTICIPARAS

- Proyectos de I+D+i en EERR e hidrógeno.
- Participación en tareas técnicas de proyectos de I+D+i, siendo tutorizad@
- Participación junto a la tutora en reuniones de proyectos nacionales e internacionales
- Desarrollo de propuestas técnicas y económicas de proyecto a programas de soporte a la I+D+i
- Desarrollo de casos de estudio tecno-económico de tecnologías innovadoras

## REQUISITOS

- Haber finalizado o estar finalizando estudios de ingeniería en la Universidad de Zaragoza
- Conocimientos de inglés nivel B2 (mínimo, se valorará el nivel C1)

## OTRAS CUALIDADES INTERESANTES

- Se valorarán positivamente los conocimientos de modelado y/o simulación (FEM, CFD, Matlab, SIMULINK, etc.)
- Se valorarán experiencias en el extranjero (ERASMUS, prácticas internacionales, etc.)
- Se valorarán experiencias anteriores en prácticas
- Se valorará positivamente el conocimiento de otros idiomas

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

- Practicas remuneradas
- 30h semanales de lunes a viernes, 500h en total
- Posibilidad de crecimiento dentro de la empresa
- El formato será híbrido, presencial + remoto, a concretar con la empresa.

## ¿DÓNDE ENVIAR EL CV Y TU CARTA DE PRESENTACIÓN?

- Acabamos de publicar una oferta de prácticas en [empleabilidad.unizar.es](http://empleabilidad.unizar.es).
- Si te interesa trabajar con nosotros, escríbenos a [laura@sfice.es](mailto:laura@sfice.es)