# Ofrece: Beca Walqa remunerada en el área de I+D

## Busca: Ingeniero/a

- Estudiante titulado en los tres últimos años (rellenar ficha de Universa) o con TFG/PFC depositado (o en trámite de presentación). Es necesario estar en desempleo.
- Ingeniería Superior (preferible Industrial o Química) o Graduado en Ingeniería Química/Mecánica.
- Estudios, cursos y/o asignaturas de especialización en fluidodinámica computacional, diseño de equipos, especialización en materiales.
- Inglés (nivel C1). (No es preciso presentar certificado, pero parte de la entrevista se realizará en inglés).
- Dominio del paquete MS Office/otras suites ofimáticas.
- Amplia capacidad de redacción y comprensión de textos técnicos en inglés.
- · Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de reacción y velocidad de ejecución.
- Capacidad de comunicación.
- Disponibilidad para viajar.

#### Funciones:

- Desarrollo de tareas de investigación, diseño y optimización de equipos y procesos en tecnologías del hidrógeno.
- Posibilidad de participación en proyectos de ámbito internacional.
- Preparación de memorias e informes técnicos.
- Participación, seguimiento e interlocución con los diferentes socios de los consorcios de los proyectos activos en el departamento.

### Se ofrece:

- Dotación: 810 euros mensuales.
- Becario hasta un año máximo, con posibilidades de permanencia en la Empresa según su desempeño

Lugar: Instalaciones Parque Tecnológico WALQA (Huesca)

Más detalles: Los interesados deben enviar CV en formato electrónico, indicando la Ref. Beca FHa DEPARTAMENTO I+D: en el asunto, a: info@hidrogenoaragon.org

Oficina de Relaciones con la Empresa CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR Servicio UNIVERSA universarioebro@unizar.es

# Fecha de publicación:

Fecha límite de recepción de solicitudes: 18/01/2016