

Empresa: Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno

Ofrece: Beca remunerada

Busca: Ingeniero industrial o grado en ingeniería industrial/mecánica

- Estudiante a falta de PFC o titulado en los tres últimos años (rellenar ficha de Universa). Estar en desempleo.
- Ingeniería Industrial o grado en ingeniería industrial o mecánica
- Se valorarán estudios de especialización en energías renovables o eficiencia/certificación energética.
- Cursos/formaciones (o demostración de la experiencia) con software de diseño 3D.
- Inglés (nivel B2).
- Dominio del paquete MS Office.
- Amplia capacidad de redacción y comprensión de textos técnicos tanto en español como en inglés.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de reacción y velocidad de ejecución. Autonomía.
- Capacidad de comunicación con socios y clientes.
- Disponibilidad para viajar.
- Se valorará experiencia previa laboral

Funciones:

- Diseño y desarrollo de diagramas P&I
- Elaboración/simulado estático y dinámico de modelos 3D
- Ejecución de memorias e informes técnicos.
- Trabajo de campo y laboratorio
- Coordinación, 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 INGENIERO INNOVACIÓN CON DISEÑO 3D**: 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