

ATL3121. Investigador/a Ingeniería - Proyecto FACENDO 4.0

(*) Esta oferta de trabajo pertenece al proyecto FACENDO 4.0 que gestiona atlanTTic. Este proyecto tiene algunos paquetes de trabajo desarrollados por personas que no son miembros de atlanTTic. Por lo tanto, atlanTTic solo es responsable de la publicación de la oferta de trabajo y de los procesos administrativos correspondientes. Cualquier otra responsabilidad relacionada con esta oferta de trabajo correrá a cargo del grupo de investigación ofertante.

Número de Plazas: 1

Tipo de contrato: Contrato por obra o servicio

Jornada: Completa

Horas por semana: 40

Fecha prevista de inicio del contrato: 15/10/2021

Fecha prevista de fin: 31/12/2021

Remuneración: 1.500€ - 1.700€ brutos/mes, en función de la valía del/la candidata/a

Lugar de trabajo: E.E. Industrial, Universidad de Vigo

Funciones del puesto:

La persona candidata trabajará en el proyecto FACENDO 4.0 del programa "Fábrica del futuro, Fábrica Inteligente y sostenible de la industria 4.0" de la Axencia Galega de Innovación, orientado a proyectos de investigación industrial, desarrollo experimental e innovación centrados en tecnologías industriales innovadoras dentro de la iniciativa Industrias 4.0_captación de inversiones, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del programa operativo FEDER Galicia 2014-2020.

Desarrollará las siguientes tareas:

- Desarrollo y puesta a punto de una unidad demostrador para el programa del proyecto.
- Apoyo a la campaña de medidas: análisis de datos.
- Informará de manera directa al responsable del proyecto de acuerdo con el programa de trabajo y participará de manera activa en la gestión técnica del proyecto para tomar las decisiones adecuadas al desarrollo del mismo.

Requisitos:

- Grado en ingeniería eléctrica, electrónica industrial y automática o energía o master en ingeniería industrial
- Experiencia en programación en entorno Matlab.
- Experiencia en programación y diseño hardware con dispositivos de bajo coste (Arduino...).
- Conocimientos en sistemas eléctricos.

Criterios de evaluación

- Experiencia en los aspectos indicados en requisitos (40%).
- Formación (40%).

atlanTTic Research Center

- Entrevista (20%).

La comisión podrá convocar a las personas candidatas con máxima valoración profesional y formación para realizar una entrevista presencial o por medios telemáticos. En caso de que ninguna persona candidata cumpla con los requisitos exigidos la plaza podrá declararse desierta.

Comité de evaluación

- Presidente: Camilo Carrillo González.
- Secretario: Eloy Díaz Dorado.
- Vocal: Enrique Casarejos Ruiz.

Los interesados deberán enviar su CV a la dirección rrhh@atlanttic.uvigo.es, indicando la referencia del puesto en el asunto del mensaje.

Se establecerá un plazo de reclamación de tres días hábiles a partir de la publicación de la lista provisional de las candidaturas seleccionadas

Fecha límite de recepción de candidaturas: 23 de septiembre de 2021 a las 21:00 CET.