

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	HITACHI ENERGY
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	08/02/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	CALLE ESCRITOR CONDE DE ZAMORA

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	<i>Sergio Larrubia</i>
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	<i>sergio.larrubia@hitachienergy.com</i>
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	constanza.cristiani@randstad.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniero técnico	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	04/11
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	11/11
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	9 A 14 (€600 BRUTOS/MES)
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

<p>ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA O AFÍN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprescindible nivel de Inglés B1/ B2 • Conocimientos en algún lenguaje de programación, preferentemente .NET. • Conocimientos básicos de control de versiones utilizando GIT, GitHub o similar. • Familiaridad con metodologías de desarrollo ágiles, preferiblemente SCRUM. • Conocimientos sobre plataformas de colaboración, preferiblemente SharePoint. • Conocimientos en desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript.
--

¹ Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitae abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

² Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

³ Indique información (si procede) sobre el n° de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.

Oficina de Información y Orientación Laboral
(+34) 957 21 84 48 – infoempleoeps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba – www.uco.es

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Beca de I+D para el desarrollo de soluciones informáticas en el ámbito del diseño de transformadores, gestión documental y automatización de flujos de trabajo.

Tareas:

- Programación, incluyendo codificación y testeo de bloques funcionales de software.
- Análisis y documentación de código fuente.
- Diseño y maquetación de sitios web utilizando SharePoint.
- Definición de flujos de trabajo y automatización mediante Power Automate.
- Generación de informes automatizados utilizando Power BI.
- Participación en los sprints junto con el equipo de desarrollo.
- Colaboración en reuniones con diferentes equipos de trabajo para definir los requisitos y los flujos de trabajo necesarios para la plataforma documental de estandarización.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

El objetivo de la beca es colaborar en los proyectos de desarrollo del equipo de I+D, brindando soporte en la implementación y programación de funcionalidades para la plataforma de diseño, específicamente en la aplicación de cálculo mecánico. Además, el alumno participará en el diseño e implementación de un sistema integral de gestión documental, que apoyará los flujos de trabajo y la documentación requerida por los comités de estandarización en los que Hitachi Energy participa.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.