

GLOBAL TRAINING PROGRAMME

FORMULARIO 1 SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING

REFERENCIA: EHU15

INFORMACIÓN CORPORATIVA			
Nombre de la empresa/institución		FSGROUP ENGINEERING	
Persona de contacto		Amaia Uriz	Mail
Localización	MÉXICO	MÉXICO	
	CIUDAD DE MÉXICO	CIUDAD DE MÉXICO	
	Calle Sinaloa 84 Roma Norte 06700 CDMX	Calle Sinaloa 84 Roma Norte 06700 CDMX	
Sector		Ingeniería y BIM	
INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA			
Número de becarios a acoger		2	
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra	6	
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra (entre 0 y 1600€/mes)	15.000 PESOS	
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2023 preacuerdo extensión"			
INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA			
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)		INGENIERÍA CIVIL BIM	
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)		<p>INGENIERÍA CIVIL: se desarrollan proyectos de análisis, diseño y cálculo de estructuras de edificación y obra civil. Las tareas que implican son numerosas y en la sucesión de tiempo y de práctica se alcanza un alto conocimiento técnico y tecnológico (BIM, CYPE, ETABS). Todos los puestos de trabajo, también el becario, están descritos en una APT (Análisis de Puesto de Trabajo) en el que se especifican las tareas, funciones y conocimiento a aplicar. https://fsgroup-e.com/mx/servicios/ingenieria-y-arquitectura/</p> <p>BIM: Diseño y producción de proyectos de ingeniería civil y arquitectura y edificación en entorno BIM. BIM Management, Job Training o Building Simulations, son algunas de las opciones que desde FSGROUP Engineering incluimos en nuestro servicio BIM. Todos los puestos de trabajo, también el becario, están descritos en una APT (Análisis de Puesto de Trabajo) en el que se especifican las tareas, funciones y conocimiento a aplicar. https://fsgroup-e.com/mx/servicios/bim/</p>	
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO			
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	Estudios	CIVIL: Ingeniero/as de Caminos y Civiles, y arquitectos/as que comprendan las estructuras y los desafíos de proyectos arquitectónicos y obras civiles complejos BIM: Ingeniero/as y arquitectos/as y arquitectos técnicos con conocimientos en BIM.	
	Nivel Idiomas	Inglés	
	Otros (experiencia, programas, habilidades personales, etc.)	Es imprescindible conocer CYPE (o ETABS). Se hace una prueba de conocimiento para saber cuál es el nivel y preparar un proceso de formación en los procedimientos FS. Se hace una prueba de conocimiento REVIT para saber cuál es el nivel y preparar un proceso de formación en los procedimientos FS	

Comentarios	<p>A lo largo de la Beca se incluye formaciones específicas para alcanzar un nivel competente en CYPE, ETABS y en BIM.</p> <p>Además, se enseña y se aprende a trabajar según metodologías ágiles de trabajo:</p> <p>La estancia del estudiante comienza con un plan de Acogida en el que se le especifica cuál va a ser su plan de Formación y se le introduce en la empresa y en su departamento.</p> <p>A lo largo de los primeros días, destina tiempo y esfuerzo a conocer el sistema en el que se va a mover, ya que la compañía está muy procedimentada, y todos y cada uno de los procesos tienen una metodología concreta que toda persona que se incorpora al equipo debe de conocer. A partir de ahí, se marcan tareas concretas para cumplir que son supervisadas por su tutor. Así avanzará en conocimiento y competencias en el propósito de colaborar con el objetivo de la persona con beca de convertirse en un buen profesional de la ingeniería o BIM. Al tiempo que él ofrece valor en el desempeño de su trabajo.</p> <p>Se exige buen comportamiento, respeto por los compañeros y la empresa, cumplimiento de las normas e interés por aprender.</p>
--------------------	---

EMPRESA/ORGANISMO	FIRMA	FECHA
RESPONSABLE EMPRESA: Amaia Uriz Zarza	16557285E FERNANDO SARRIA (R: B31870884)  Firmado digitalmente por 16557285E FERNANDO SARRIA (R: B31870884) Fecha: 2024.05.14 10:45:33 +02'00'	14 de mayo de 2024

INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

<p>LOGO EMPRESA</p>	
<p>PAGINA WEB</p>	<p>https://fsgroup-e.com/mx/</p>
<p>INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)</p>	<p>Las oficinas están en la Roma Norte una de las colonias más bonitas y seguras de Ciudad de México. Se puede utilizar la bicicleta para moverse. Durante el día tiene mucho movimiento porque hay importantes corporativos, mucha actividad comercial y de restauración. Por la noche, está junto a la Zona Rosa, la Romanita, pero es muy tranquila.</p> <p>Hay innumerables posibilidades de alojamiento. Todo el equipo vive en las citadas colonias puesto que es una zona muy agradable y juvenil y puedes ir andando a trabajar.</p> <p>El ambiente de la oficina es muy confortable. El puesto de trabajo se prepara con doble pantalla, conexión virtual y acceso a todo el conocimiento FS. El horario incluye el viernes por tarde fiesta.</p>
<p>INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION</p>	<p>Las oficinas están en la Roma Norte una de las colonias más bonitas y seguras de Ciudad de México. Se puede utilizar la bicicleta para moverse. Durante el día tiene mucho movimiento porque hay importantes corporativos, mucha actividad comercial y de restauración. Por la noche, está junto a la Zona Rosa, la Romanita, pero es muy tranquila.</p> <p>Hay innumerables posibilidades de alojamiento. Todo el equipo vive en las citadas colonias puesto que es una zona muy agradable y juvenil y puedes ir andando a trabajar.</p> <p>El ambiente de la oficina es muy confortable. El puesto de trabajo se prepara con doble pantalla, conexión virtual y acceso a todo el conocimiento FS. El horario incluye el viernes por tarde fiesta.</p>
<p>ACTIVIDAD PRINCIPAL</p>	<p>INGENIERIA CIVIL. Análisis y cálculo de estructuras de edificación e ingeniería civil y obra pública. Consultoría de costes y gestión de proyectos estructurales. Asistencia en obra viva: gabinete, visitas y seguimiento.</p> <p>BIM. Modelado BIM. Consultoría para la implantación y comprensión BIM.</p>

<p>TAMAÑO DE LA EMPRESA (EMPLEADOS)</p>	<p>México (14): director ejecutivo, consultor técnico comercial, jefe de ingenierías, consultores (7), modeladores BIM (3), adjunta a desarrollo de personas. España (29): CEO, directora general, directora de personas, director de negocio, gestora de producción, consultor de negocio (3), consultores (10), modeladores BIM (3), programadores (3), ingenieros de I+D (3), financiero, y administrativa y costes.</p>
<p>NUMERO DE PERSONAS EN EL DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO</p>	<p>CIVIL: Bajo la dirección indirecta de la Directora General y la directa de la Gestora de producción, en las oficinas de México hará equipo con 6 ingenieros más, sin embargo, se trabaja en remoto por lo que puede formar parte en el desarrollo de un proyecto de un equipo mixto, de España y México. El equipo de Civil al completo lo conforman los 6 consultores de México y 13 consultores en España. BIM: Bajo la dirección indirecta de la Directora General y la directa de la Gestora de producción, en las oficinas de México hará equipo con dos BIM Modeller (un ingeniero civil y un arquitecto técnico) sin embargo, se trabaja en remoto por lo que puede formar parte en el desarrollo de un proyecto de un equipo mixto, de España y México. El equipo BIM lo coforman 2 Bimers en México y 3 más en España. https://fsgroup-e.com/mx/quienes-somos/equipo/</p>
<p>TIPO DE PROYECTOS</p>	<p>En México FSE se ha especializado en torres, es decir, viviendas en altura, y en edificios singulares y dotacionales, aunque también es la ingeniería de referencia de una desarrolladora de parques eólicos. En España se realizan obra singular (el Nuevo Estadio de El Sadar de Osasuna lleva una estructura de FSGROUP-e), obra civil (pasarelas y puentes), viviendas, urbanismo, aparcamientos, obra dotacional... https://fsgroup-e.com/mx/nuestros-proyectos/</p>
<p>COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING</p>	<p>FSGROUP Engineering acogió en 2017 a dos ingenieros del Global en México por 12 meses. En 2018, una arquitecto y un ingeniero por 8 meses. En 2019, 1 ingeniero de Caminos por 12 meses que es hoy consultor de 2 años ejerciendo en las oficinas mexicanas. En 2020, acogió a un ingeniero de Caminos en la Beca Navarra por 6 meses y hoy consultor de 1 año en las oficinas mexicanas. En 2022 y 2023, dos ingenieros de caminos. En 2020, 2021 y 2022, ha acogido a sendos ingenieros con la BECA NAVARRA.</p>
<p>OTROS DATOS DE INTERÉS</p>	<p>Las personas que reciben una beca para adquirir conocimientos en FSGROUP-E se encuentran con una organización preparada para acogerlas. Tenemos el procedimiento para ayudarle a adquirir competencias técnicas y también profesionales. Convertimos su estancia en una oportunidad de capacitación profesional. Tenemos la experiencia como para que las dos partes: empresa y persona con beca logren un alto nivel de satisfacción con la relación</p>