

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2017-2018 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA


INFORMACIÓN CORPORATIVA			
Nombre de la empresa/institución		Fernando Sarría Estructuras, S.L.P.	
Persona de contacto		Amaia Uriz Zarza	Email: auriz@fsestructuras.com
Localización	País	México	
	Ciudad	México	
	Dirección	Río Balsas37 Departamento 5D Colonia Cuauhtémoc CP 06500	
Sector		Ingeniería, consultoría de ingeniería, arquitectura	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA <u>PROPUESTA</u>		
Número de becarios a acoger		1-2
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra (2, 3 o 4 meses)	5 ó + meses
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra	Se valorará en pesos, según Evaluación por Competencias del nivel alcanzado por la persona que disfrutaba de la beca y el convenio mexicano que rige la oficina y el resto del personal.
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2017preacuerdo extensión"		

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	Departamento de Producción.
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	<p>Forman parte del Departamento de Producción dirigido desde la sede de Sarriguren (Navarra).</p> <p>Se le asigna un Proyecto y pasa a formar parte del equipo. Las tareas y funciones serán las que defina el director de proyecto dentro de las que conforman su perfil de calculista, de las cuales son conocedores hasta el detalle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Replanteo de un proyecto de estructura o consulta. • Modelado de un proyecto de estructura o consulta mediante software de cálculo. • Cálculo y análisis de resultados obtenidos mediante el software de cálculo. • Delineación de un proyecto de estructura o consulta. • Redacción de memoria justificativa de un proyecto de estructura o consulta. • Implementación de mediciones y presupuesto de un proyecto de estructura o consulta. • Soporte a la creación y mantenimiento de bibliotecas técnicas. • Elaboración del chequeo de autocontrol (por proyecto). • Cumplimentación de la encuesta de satisfacción del consultor (por proyecto).
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	<p>Ingenieros/as y arquitectos/as con competencia (e interés) en diseño y cálculo de estructuras.</p> <p>Competencias en CYPE, Autocad y Revit. Recibirá formación específica de las tres herramientas.</p> <p>Competencias en ERP y Confluence. Recibirá formación específica para que alcance un nivel suficiente para poder incorporarse al equipo.</p> <p>Se valorará a una persona motivada, dispuesta a trabajar en equipo y a recibir feedback constructivo sobre su trabajo. Autodidacta</p>

<p>Comentarios</p>	<p>A lo largo de la Beca se incluye formaciones específicas y su tutor le evalúa mensualmente ateniendo los informes semanas que remite el becario.</p> <p>A las personas con Becas se les trata como a una persona más del equipo. Se les dispensa el mismo tratamiento que cualquier compañero/a: ocupa un puesto de trabajo, recibe perfil como miembro del equipo para poder introducirse en el sistema, recibe tareas, funciones y autoridades de acuerdo al lugar que ocupa en la distribución de perfiles en los proyectos.</p> <p>Es obvio que su condición de estar disfrutando de una Beca le confiere una serie de obligaciones y de particularidades en su relación con la entidad que paga la beca, que es quien corre a cargo de su coste.</p> <p>Sin embargo, para la gran mayoría de los efectos, la persona que tiene una beca en FSESTRUCTURAS es un miembro más del equipo: recibe la formación interna junto a sus compañeros/as, se le reconoce como interlocutora válida en aquellas autoridades que sobre ella haya delegado su mentor, disfruta de vacaciones y participa en los procesos de evaluación de competencias. En este punto se le exige y se le marcan unas obligaciones de rentabilidad y objetivos diferentes a un calculista con quien pudiera estar compartiendo tareas y funciones, pues se entiende que sus competencias son diferentes: su compañero NO está en proceso de formación sino en proceso de convertirse en Consultor. Y son estadios diferentes.</p> <p>Por ello, las personas que una vez han disfrutado de la beca y hay oportunidad de ofrecerles un contrato con la empresa, pueden entrar en ella como calculistas, si superan la evaluación y comenzará en un periodo determinado (que en su caso es más breve que en otros) la conversión a consultor.</p>
---------------------------	---

INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

LOGO EMPRESA	
PAGINA WEB	www.fsestructuras.com
INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)	FSESTRUCTURAS México está en la Delegación Cuauhtémoc en la Colonia Cuauhtémoc. Comparte instalaciones con el estudio de Arquitectura LAM de Carlos Lamela liderado por el prestigioso arquitecto Carlos Gómez. La zona es muy agradable y segura. Hay innumerables posibilidades de alojamiento y estamos en una zona de Ciudad de México que puede incluso utilizarse la bicicleta para trasladarse. Hay, al menos, un consultor de la empresa destinado en México.
INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION	FSESTRUCTURAS es una ingeniería fundada en 2002 por el arquitecto Fernando Sarria especializada en la ingeniería estructural. En México comenzamos a trabajar en 2010. La excelencia es el timón de nuestros procedimientos, nuestro trabajo y nuestros resultados.
ACTIVIDAD PRINCIPAL	Análisis y cálculo de estructuras de edificación e ingeniería civil y obra pública. Consultoría de costes y gestión de proyectos estructurales.
NUMERO DE PERSONAS EN LA EMPRESA O DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO	1 consultor comercial y 2 calculistas junior en México. 17 calculistas, delineantes y gerencia en España. En las oficinas se comparte espacio con el Estudio de Arquitectura LAM, un equipo de arquitectos en torno a 15 personas.
TIPO DE PROYECTOS	Estructuras en todo tipo de materiales y dimensiones. Trabajamos para estudios de referencia de México y de España, inversionistas, Project managers, constructoras... Viviendas, torres, aparcamientos, obra civil... Se puede consultar en la Web: http://fsestructuras.com/?catproy=0&usoproj=0&post_type=proyecto&s=
COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING	Hemos colaborado muy satisfactoriamente con la Global Trainig 2016-2017. Iker Martín y Daniel Urrutia están disfrutando en este momento de la Beca, después de haber sido formados durante 2 meses viajaron a México el 1 de febrero de 2017.
OTROS DATOS DE INTERÉS	