

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2016-2017 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
Nombre de la empresa/institución		INVERVERSIONES GALICIA & PANAMÁ, S. A.
Persona de contacto		MA. MERCEDES WONG
Localización	País	PANAMÁ
	Ciudad	PANAMÁ
	Dirección	VÍA BRASIL, OBARIO, EDIF.BRAZIL 405, OFICINA 16G
Sector	EFICIENCIA ENERGÉTICA INVERSIONES GALICIA Y PANAMÁ, S. A. (EDITA PANAMA) es una empresa dedicada al Sector de la Ingeniería, Arquitectura y Eficiencia Energética por más de una década formada por ingenieros especializados en diferentes campos, Ing. Civiles, Ing. Informáticos y Arquitectos, cuenta con una dilatada experiencia en el sector Hotelero, Hospitalario, Industrial, Clínicas, Parques Recreativos, Acuáticos y Centros Comerciales. Siguiendo la normativa panameña UREE nuestra empresa está registrada en la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura como Empresa de Servicio Energético. Realizamos auditorías energéticas , es un estudio de las deficiencias y de los ahorros energéticos que pueden lograrse en una instalación mediante la implementación de diversas medidas eficientes, generándose como consecuencia de las mismas, un ahorro económico.	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
Número de becarios a acoger		1
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra (2, 3 o 4 meses)	2
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2015 preacuerdo extensión"	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra	1124

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA		
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)		<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO:</p> <p>2 posibles proyectos/perfiles (se seleccionará 1 becario)</p> <p> Proyecto 1: Sección de Ingeniería Energética</p> <p> Proyecto 2: Sección de Climatización y Refrigeración</p>
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sección de Ingeniería Energética (Ingeniero eléctrico - energía renovables) <ul style="list-style-type: none"> - Control y supervisión del gasto energético - Facturación, tramitación e intermediación con empresas de suministro de



	<p>energía</p> <ul style="list-style-type: none">- Cálculo, presentación y seguimiento de medidas de ahorro en eficiencia energética a los clientes.- Discusión y presentación de cuentas a los clientes justificando los ahorros generados por nuestra empresa.- Presentación de presupuestos para optimización y mejora de las instalaciones- Asistencia y supervisión en proyectos de instalación de sistemas de control eléctrico.- Colaboración en proyectos termográficos- Colaboración en proyectos de media tensión <p>2. Sección de Climatización y Refrigeración (Ingeniero mecánico - climatización)</p> <ul style="list-style-type: none">- Inspecciones periódicas con los técnicos de área.- Diagnóstico de equipos, informes de estatus.- Auditorías energéticas- Discusión y presentación de cuentas a los clientes justificando los ahorros generados por nuestra empresa.- Presentación de presupuestos para optimización y mejora de las instalaciones
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	Proyecto 1: formación en ingeniería eléctrica preferiblemente con conocimientos en energías renovables o eficiencia energética. (no excluyente) Proyecto 2: formación en mecánica preferiblemente con conocimientos en temas de refrigeración / climatización.
Comentarios	