

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, OBARRO, 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) | DEPARTAMENTO TÉCNICO: 2 posibles proyectos/perfiles (se seleccionará 1 becario) Proyecto 1: Sección de Ingeniería Energética Proyecto 2: Sección de Climatización y Refrigeración | |
| Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno) | 1. Sección de Ingeniería Energética (Ingeniero eléctrico - energía renovables) - 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 | |