

Beca Santander_Programador



Entidad Colaboradora GRUPO INTERENERGY SISTEMAS S.L.

Descripción Las funciones de este perfil será la colaboración en el desarrollo del proyecto y el mantenimiento de aplicaciones basadas en un motor de cálculo ya implementado así como, el mantenimiento y mejora de las plataformas que ya están en funcionamiento.

Teniendo en cuenta las bases Generales del Programa “Becas Santander CRUE CEPYME. Prácticas en Empresas” y de conformidad con las obligaciones vigentes en materia de Seguridad Social, el importe de la Ayuda al Estudio para el caso de prácticas a jornada completa asciende a **565.28€/mes**

Requisitos Candidato con conocimientos en php, MySQL, JavaScript (jQuery), html, css.
Se valorarán conocimientos en desarrollo IOS y Android y experiencia con framework (Symfony, CodeIgniter).

- Titulaciones**
- Ingeniero de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Ingeniero en Informática
 - Grado en Ingeniería Informática
 - Ingeniero Técnico de Telecomunicación, espc. en Sistemas de Telecomunicación
 - Ingeniero Técnico de Telecomunicación, espc. en Telemática
 - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Telemática
 - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
 - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
 - Grado en Ingeniería de Computadores
 - Grado en Ingeniería del Software

Ayuda al estudio 600 €

Horas Semanales 30

RRHH Patricia Martín Bartolomé___ p.martin@ienergy.es (interesados enviar CV a este email)

Dirección del centro de trabajo Calle Antonio Suárez 10 Edif A, 1º oficina 117
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
España

Descripción de la empresa iEnergy es el resultado de la sintonía en la consecución de objetivos comunes entre dos empresas con vocación técnica y especializadas en ofrecer soluciones globales en distintos ámbitos empresariales. Esta integración ha conseguido reunir a un equipo de profesionales de contrastada experiencia creando un equipo multidisciplinar formado por ingenieros, arquitectos, informáticos y economistas cuyo principal objetivo es desarrollar proyectos relacionados con la eficiencia energética y su aplicación práctica en la sociedad actual,

Plazas libres 2/2