



ITD Iberia, empresa española parte del grupo italiano ITD Solutions, es un integrador especializado en la validación, homologación y servicios de calidad de redes y seguridad así como en la automatización de procesos estando en el mercado telco, militar, aeroespacial, financiero,...

ITD Iberia está buscando incorporar 3 ingenieros o informáticos para su departamento técnico.

El papel que desempeñará será como técnico de soporte (incluyendo las operaciones de pre-venta y post-venta) en nuestro departamento de testing y automatización. Esto significa que tiene que mezclar una formación tecnológica y una mentalidad comercial orientada a cliente.

Parte de sus responsabilidades serían las siguientes:

- Evaluaciones de producto y servicio post-venta
- Protagonizar con los clientes las pruebas de concepto, el diseño y despliegue de redes utilizando nuevos productos y características
- Determinar directrices y recomendaciones hacia los clientes de las redes y servicios
- Mantener conocimiento de la competencia, de soluciones, productos y servicios

Requisitos:

- Grado de Ingeniería de teleco o informática necesaria
- Capacidad de aprendizaje de nuevos protocolos y tecnologías
- Para la posición de ingeniero de teleco:
 - o Conocimientos en Redes IP.
 - o Soluciones de seguridad de red
 - o Gusto por la pre-venta y post-venta
 - o Conocimiento de computación en nube (cloud computing) y todo el mundo virtual
 - o Experiencia en Diseño de Servicios de TI
- Para la posición de informático:
 - o Conocimiento Unix/Linux
 - o Conocimiento de bases de datos: SQL
 - o Conocimientos de lenguajes de programación Java ,C# ,C y C++,Python, Matlab, XML, JBoos
 - o Conocimientos en herramientas como Jenkins, Mercurial, Redmine, Sonar, Fortify, IDEs (Eclipse, Netbeans).
 - o Conocimiento de tecnologías web y servidores de aplicaciones (HTTP, HTML / XML, JBoss / wildfly, WebSphere,
 - o Glassfish ...), protocolos / tecnologías de comunicaciones de datos incluyendo HTTP, SSL.

Enviar CV a: Pablo Alvarez – palvarez@itdiberia.com