

MÉTODOS Y TECNOLOGÍA, empresa dedicada a la Ingeniería y Calidad del Software.

Debido al fuerte avance de las tecnologías en esta última década, estamos experimentando una gran expansión en el Dpto. de Investigación y Desarrollo.

Por esta razón necesitamos tu ayuda. Estamos buscando personas con tu perfil de investigador, que tengan mucha iniciativa, potencial y estén acostumbrados a trabajar en equipo.

Estamos liderando un proyecto europeo en el campo de tecnologías de redes inalámbricas y en particular tecnología de WSN.

Estamos buscando profesionales con los siguientes requisitos básicos:

- Ingeniero Informática, Ingeniero Técnico de Sistemas
- Conocimientos de JAVA, C++
- Conocimientos de diseño y programación orientada a objetos, preferiblemente UML.
- Conocimientos de Sistema Operativo UNIX o LINUX
- Nivel alto de inglés escrito, leído y hablado.

Habilidades:

- Excelentes habilidades de comunicación y presentación
- Buenas habilidades de comunicaciones escrita capaz de comunicar conceptos técnicos complejos a todo tipo de lectores.
- Pasión por la tecnología.
- Persistencia y creatividad para resolver problemas complejos.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Innovador desde el punto de vista de calidad y formas en la que se puede mejorar dentro de los límites de la organización.
- Capaz de transformar ideas creativas en realidades prácticas, poder observar situaciones y problemas existentes desde otro punto de vista para encontrar soluciones creativas.

Los siguientes requisitos se valorarán muy positivamente:

- Conocimientos en ECLIPSE
- Conocimientos de, al menos, una herramienta CASE de diseño SW.
- Conocimientos de diseño y programación de GUIs.

MTP te ofrece la posibilidad de incorporarte dentro de un equipo profesional de alta cualificación, con grandes posibilidades de crecimiento y promoción profesional. Además tendrás la oportunidad de estar en contacto con las más modernas tecnologías.

Puedes hacernos llegar tu currículum a la siguiente dirección:

rrhh@mtp.es , indicando la siguiente referencia CV-MTP-I+D

Todos los currículos serán considerados y tratados con la mayor confidencialidad y amparados por la ley de protección de datos.