



CODICE Technologies es una empresa española compuesta por un grupo de profesionales con un amplio bagaje en diferentes empresas de software y con gran experiencia en la creación de soluciones para resolver problemas de optimización y planificación de recursos.

A través de este conocimiento y experiencia, hemos desarrollado un software de última generación para la resolución de problemas de planificación óptima de recursos en empresas de todo tipo: transporte por carretera, operadores aeroportuarios, retail, ...

Durante los próximos meses buscamos jóvenes profesionales para incorporarse a nuestra plantilla como técnicos de proyectos.

No pedimos una experiencia mínima, buscamos personas metódicas y con alta capacidad de análisis para participar en la resolución de problemas reales de la industria a través de herramientas informáticas. Valoramos por encima de todo el compromiso y la capacidad de análisis y resolución de problemas.

El objetivo de los técnicos de proyectos es apoyar en la ejecución de los distintos proyectos de la compañía en tareas tales como el análisis y modelado del problema de planificación, el diseño y ejecución de planes de prueba, implantación de la solución o la especificación de detalle de nuevas funcionalidades.

Estas tareas permiten al técnico de proyectos familiarizarse tanto con nuestro producto como con el problema que resuelve: la planificación óptima de recursos. La evolución de este perfil es hacia la jefatura de proyectos de implantación del sistema de planificación.

Herramientas/Tecnologías utilizadas:

- Herramientas ofimáticas: Excel y Word
- Se valora positivamente conocimientos de algún lenguaje de programación y/o SQL.
- Se valora positivamente manejo del idioma francés, nivel B1 o superior.

El rango salarial ofrecido es 21.000€ – 24.000€ sba.

Aquellos interesados por favor envíen su CV a ruben.artime@codice-t.com

Nota

Se propondrá la realización de una prueba escrita a los candidatos preseleccionados para establecer los conocimientos de partida y evaluar la capacidad de análisis.