

# DESARROLLADOR DE SOFTWARE

## Descripción

Grupo MTorres, multinacional dedicada a la automatización de procesos industriales del sector aeronáutico, con clientes como Airbus, Boeing o Embraer, precisa incorporar un INGENIERO DE DESARROLLO DE SOFTWARE. El puesto consiste en el DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES INDUSTRIALES capaces de cumplir con la funcionalidad requerida por el producto, optimizando su facilidad de uso y su sencillez. Además, deberá implementar soluciones para desarrollos de elevada complejidad teniendo la capacidad de abordar la generación de nuevos conceptos en proyectos de I+D, así como realizar el diseño, desarrollo, verificación y puesta en marcha del software de los proyectos dentro del Departamento de Ingeniería Software.

## Requisitos mínimos

- Ingeniería (preferentemente Informática, Telecomunicación, Automática), o Licenciado en Física o Matemáticas.
- Conocimiento en Programación .NET (C#), con conocimientos de C++.
- Conocimiento de diseño de bases de datos para aplicaciones (SQL Server).
- Inglés B2.
- Se valoran conocimientos/experiencia en desarrollo de aplicaciones para procesos industriales, SCADA, MES. Conocimientos/experiencia en desarrollo software de robots, visión artificial, etc.
- Se valoran conocimientos/experiencia en ingeniería de software, UML, diseño y realización de tests y documentación de software.
- Se valora capacidad de resolución de problemas matemáticos (cálculo 3D y optimización).
- Disponibilidad para viajar frecuentemente (entre 50 y 100 días / año, con periodos puntuales de desplazamiento de 3 y 4 semanas).
- Iniciativa, Autonomía, Flexibilidad, Trabajo En Equipo.
- Creatividad e Innovación.

Requisitos deseados

- UML
- Ingeniería de software
- Aplicaciones industriales
- Robótica
- Visión artificial
- SCADA
- MES