



Sobre Automatische Technik México y AMIG Robotics

Somos dos empresas mexicanas residentes en la Ciudad de México dedicadas a la creación de robots industriales de tipo delta y soluciones automatizadas de alto impacto mayoritariamente para el sector industrial y empresarial.

Durante 9 años hemos madurado nuestra tecnología, creando robots y sistemas competitivos a nivel internacional. Nos encanta la innovación y emprendimiento para generar valor a nuestros clientes.

Nuestras operaciones son mayoritariamente nacionales dentro de la Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guadalajara y otros estados de México, también tenemos proyectos que nos llevan al extranjero, en específico, Norte América y Sudamérica.

Contacto Automatische Technik México / AMIG Robotics

contacto@atechnik.com.mx

Título del Correo: Vacante de Programador

Título del Currículum: CV "nombre"

Solicitud de vacantes a Bolsa de Trabajo

Perfil buscado: Programador de automatismos

Carreras sugeridas: IMT, Ciencias Computacionales u otras con perfiles robustos en programación.

Género: Indistinto

Rango de edad: 23 a 35

Disponibilidad de viaje: Si

Visa para los Estados Unidos: No

Inglés: Avanzado o Medio-Avanzado

Zona de trabajo: En Xalapa, con viajes ocasionales a la Ciudad de México u otras ciudades.



Tipo de contratación: Contrato por un año

Tipo de figura: Persona física con actividad empresarial

Remuneración mensual durante el primer año: \$10,000.00 MN más IVA

Duración del contrato: 1 año con oportunidad de crecimiento y/o posible extensión dependiendo de los resultados y liderazgo del aspirante

Prestaciones: Al año se la paga un bono equivalente a un mes de trabajo

Vacaciones: 2 semanas

Experiencia

No se requiere experiencia previa.

Aunque no se requiere experiencia, es bien apreciado que tenga un conocimiento profundo y bases solidas de programación en general.

Habilidades y conocimientos:

- 1) Manejo intermedio-avanzado de Linux
 - Uso de terminal
 - Conocimiento de comandos
 - Instalación y configuración
- 2) Conocimiento general de Cloud Computing y bases de datos
- 3) Conocimiento intermedio-avanzado de los siguientes lenguajes:
 - Python
 - C/C++
 - Javascript
 - Ladder (PLC)
- 4) Conocimiento general de los siguientes lenguajes:
 - Java
 - Typescript
 - PHP
 - Texto estructurado (PLC)
 - SQL



- 5) Conocimientos y habilidades de programación necesarios:
 - Manejo de procesos (multiprocessing) e hilos (threads)
 - Código eficiente y comprensión de lenguaje
 - Gestión y manejo de repositorios Git
 - Autodidacta y adaptabilidad al cambio de lenguaje
 - Programación orientada a objetos (POO)

- 6) Conocimiento general de HTML / CSS
- 7) Conocimiento general de servidores linux

Funciones principales

La persona seleccionada será integrada a diversos proyectos entre los que se pueden mencionar Robots Industriales de Tipo Delta, Programación de máquinas de autoservicio y/o programación de dispositivos diversos.