

Ciudad de México, 04 enero de 2024.

Puesto: Ingeniero de Automatización y Control.

PERFIL:

Ingeniero con experiencia en el diseño e implementación de soluciones de automatización industrial, conocimiento en distintos controladores y/o PLC con preferencia de Siemens y Rockwell. Conocimiento en el uso de herramientas como TIA Portal / RSLogix / otros, conocimientos en mecanismos de control y en procesos industrial.

REQUISITOS :

- **Escolaridad :**
 - Ingeniero en Sistemas / Mecatrónica / Aplicaciones o afín Estudiante/Trunco/Titulado Universitario (*comprobable*)
- **Experiencia (mínimo 3-5 años):**
 - Python
 - JAVA
 - Java Script
 - Programación de PLC

Conocimientos :

- Visual Studio Code.
- VCS Github o Gitlab.
- ITIL o SCRUM.
- Linux S.O.
- Diseño de Sistemas SCADA.
- Control de Procesos.
- Selección de Sensores y Actuadores.
- Soluciones de Comunicación.

Actividades :

- Diseño y Programación de PLC.
- Integración de Sistemas.
- Desarrollo de Sistemas SCADA.
- Optimización de Procesos.
- Selección de Sensores y Actuadores.
- Resolución de Problemas.

Ofrecemos :

- Sueldo de acuerdo a capacidades.
- Prestaciones de LEY (IMSS, Prima Vacacional, 12 días vacaciones)
- Ambiente laboral sano y seguro.
- Ciudad de México.
- Empresa privada.



INTERESADOS APLICAR EN: <https://se-idr.com/jobs/detail/ingeniero-de-automatizacion-y-control-15>

ENVIAR CV: info@idr.edu.mx asunto ["Aplicar Ing. Aut y Control"]