Oferta Laboral – Ingeniero(a) de Automatización y Control Industrial

Empresa: TechNova Solutions S.A.C.

Ubicación: Lima, Perú

Tipo de puesto: Tiempo completo / Híbrido

Rango salarial: S/. 5,000 – S/. 18,000 (según experiencia y nivel profesional)

Área: Ingeniería de Automatización / Tecnología Industrial

Descripción del Puesto

En *TechNova Solutions S.A.C.*, empresa líder en soluciones de automatización industrial, nos encontramos en la búsqueda de un/a **Ingeniero/a de Automatización y Control Industrial** para integrarse a nuestro equipo de proyectos tecnológicos de alto impacto. Esta posición es clave para el desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas de automatización avanzados en entornos industriales, energéticos y de manufactura inteligente.

Funciones

- Participar en el diseño, configuración y puesta en marcha de sistemas de automatización con PLCs, redes industriales y sensores inteligentes.
- Supervisar el mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de control industrial.
- Monitorear y mejorar continuamente la seguridad de redes industriales, cumpliendo con estándares internacionales de ciberseguridad.
- Liderar la integración de tecnologías emergentes como inteligencia artificial, robótica y soluciones IoT industriales.
- Coordinar con áreas interdisciplinarias para el desarrollo de proyectos Oil&Gas, minería y manufactura avanzada.
- Elaborar documentación técnica y brindar soporte al cliente post implementación.

Requisitos

- Grado académico: Bachiller, licenciatura, maestría o doctorado en Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería de Sistemas.
- Experiencia laboral:
 - Mínimo 3 años en automatización industrial, robótica, monitoreo o mantenimiento de sistemas.
 - Experiencia comprobada en empresas como SHIELD, Stark Industries, Nexa Resources, etc.

• Conocimientos técnicos:

- Manejo de PLCs Siemens (S7-1500), Allen-Bradley, redes industriales (Profibus, Modbus TCP, CANopen).
- o Ciberseguridad industrial, monitoreo SCADA, gestión de proyectos.
- Idiomas: Inglés intermedio/avanzado (INDISPENSABLE) TOEFL mínimo 90.

Habilidades blandas:

- o Trabajo en equipo, liderazgo técnico, resiliencia, comunicación asertiva.
- o Pensamiento crítico, autonomía e innovación.

Deseable

- Conocimiento de normativa en Oil&Gas, minería o entornos industriales complejos.
- Licencia de conducir vigente.
- Experiencia con robótica aplicada y soluciones integradas de IA.

Beneficios

- Subvención económica competitiva según perfil.
- Seguro EPS + Seguro FOLA desde el primer día.
- Laptop, equipamiento y herramientas de trabajo de alto nivel.
- Modalidad híbrida (3 días presencial / 2 remoto).
- Plan de carrera en áreas de ingeniería avanzada, R&D y gestión de proyectos.
- Acceso a programas de capacitación nacional e internacional.

Postula hoy y sé parte de una empresa que lidera la transformación industrial del futuro. Envía tu CV a: talento@technova.com.pe con el asunto: Postulación – Automatización 2025