El Ejercicio: De Vacante a Propuesta de Valor (PUV)

Una empresa de movilidad global, con más de un siglo de historia en ingeniería, busca reinventar la forma en que el mundo se mueve. Nuestro equipo está comprometido con un futuro con cero emisiones, liderando la transición hacia una flota de vehículos totalmente eléctricos. Buscamos personas visionarias, apasionadas por la tecnología de baterías, la gestión de energía y el diseño sostenible, que deseen construir las plataformas que impulsarán a la sociedad hacia un futuro más limpio y equitativo a una escala masiva.

Propósito del Puesto: Desarrollar una herramienta digital para automatizar el programa de producción diario y el pronóstico a 15 días en la planta de Estampado, con el fin de optimizar la planificación, mejorar la visibilidad y aumentar la eficiencia operativa.

Responsabilidades Principales:

- Diseñar, desarrollar e implementar una solución de software a medida para generar el plan de producción diario y el pronóstico de la planta.
- Realizar el ciclo completo de pruebas funcionales, ajustes y despliegue para asegurar la fiabilidad del sistema en un entorno productivo.
- Elaborar la documentación técnica y de usuario requerida, cumpliendo con los estándares corporativos.
- Capacitar al personal en el uso del sistema y asegurar que su diseño sea escalable para futuras necesidades del negocio.

Conocimientos y Habilidades:

- Desarrollo de software, bases de datos (ETL) y herramientas de análisis de datos.
- Automatización y prácticas de integración y entrega continua (CI/CD).

Requisitos:

- Modalidad: Presencial.
- Ser estudiante activo de Ingeniería en Sistemas, Software, Computación, Datos, Mecatrónica o afines, con fecha de graduación de verano de 2026 en adelante.
- Nivel de inglés conversacional intermedio.
- Contar con seguro facultativo vigente.