Hernán Carlos Carballo

Ingeniero en Sistemas



Datos de contacto

Fecha Nacimiento: 27 de Julio de 1977

Dirección: Callao 1471 2000 Rosario.

Teléfono móvil: 03415919379

Correo electrónico: hernancarballo@hotmail.com

Linkedin: hernancarballo-0177a570

Habilidades

Liderazgo

Gestión de proyectos

Resolución de problemas

Comunicación Efectiva

Trabajo en Equipo

Habilidades Técnicas

Organización

Gestión del tiempo

Idiomas

Inglés - Nivel B1

Portugués - Nivel C1

Experiencia Profesional

Desde 1997, trabajo en General Motors Argentina, donde he adquirido una valiosa experiencia en diversos procesos productivos. En 2009, asumí el rol de Coordinador de Manufactura, liderando y capacitando equipos multifuncionales. Durante este tiempo, he desarrollado habilidades en gestión de equipos, resolución de problemas y comunicación.

En mi función actual como Ingeniero Industrial, soy responsable de la planta de ensamblado. Mi enfoque se centra en analizar los procesos existentes para mejorar la seguridad, calidad y productividad.

Algunos de mis logros incluyen:

- Diseño de base de datos para seguimiento de ordenes de trabajo previamente cargadas a través de QR. Visualización de datos con Power bi.
- Reporte de Downtime para análisis de throughput con Power bi a través de consultas SQL a servidores externos.
- Diseño en AutoCAD e implementación de equipos mecánicos para mejoras de línea.
- Balances de Línea. Adecuación a diferentes programas productivos

Historia Laboral

Alvear, Santa Fe

General Motors Argentina 1997 - Actualidad Teléfono: 0341 4981402

Formación

Ingeniero en Sistemas de Información 2012 - 2017
Universidad Abierta Interamericana (UAI)

Ov. Lagos 944. Rosario, Santa Fe

Salta 2500. Rosario, Santa Fe

Técnico electrónico 1990 - 1996 Escuela de Educación Técnica N°2

Especialización

Desarrollador Full Stack 2023 - 2024 Plataforma Coderhouse

Vía Web presencial

Formación Complementaria

- Power bi Nivel Avanzado
- Knime
- JavaScript
- SQL/Oracle database
- Data Modeling
- Programación Android
- Programación Arduino
- Metodologías AGILES
- SCRUM
- Projet
- Presentaciones Efectivas
- Motivación de equipos de trabajo
- Opex Leader
- Red-X
- PSP Práctica de solución de problemas
- Normas ISO-9001:2015
- Normas TS16949:2016
- AutoCAD