

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

General Motors Argentina Teléfono: 0341 4981402 Alvear, Santa Fe	1997 - Actualidad
---	-------------------

Formación

Ingeniero en Sistemas de Información Universidad Abierta Interamericana (UAI) Ov. Lagos 944. Rosario, Santa Fe	2012 - 2017
--	-------------

Técnico electrónico Escuela de Educación Técnica N°2 Salta 2500. Rosario, Santa Fe	1990 - 1996
--	-------------

Especialización

Desarrollador Full Stack Plataforma Coderhouse Vía Web presencial	2023 - 2024
---	-------------

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