

GILBERTO GABRIEL GUERRERO ZAMBRANO INGENIERO ELECTRÓNICO



DATOS PERSONALES

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Puerto Ordaz, Estado Bolívar, 08/08/87

NACIONALIDAD: Venezolano

R.U.N: 24.822.505-K

IDIOMAS: Español, Ingles Avanzado

ESTADO CIVIL: Soltero

CORREO ELECTRÓNICO: guerrero.gilberto@gmail.com

DIRECCIÓN: San Isidro 234 – Departamento 515, Santiago Centro.

MOBILE: +569-52427521

EXPERIENCIA LABORAL

➤ INGENIERO DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL

Duración: (2 Años)

Empresa: Industrias Alumpots C.A (Jul 2012 – Jul 2014)

Labores:

- Definir y determinar de los problemas de Planificación actuales y futuros dentro de la Empresa.
- Establecer líneas de acción alternativas para alcanzar los objetivos, evaluando ventajas, inconvenientes, costos, recursos, puntos de atención y posibles resultados (escenarios).
- Planificar, llevar al día la gestión de compra-venta de toda la comercialización de aluminio a nivel nacional, así como el proceso de importaciones de las diferentes maquinarias y repuestos necesarios para la operación de la empresa.
- Supervisar el equipo de trabajo de la línea de producción, formado por 12 personas para así cumplir con las metas propuestas.
- Analizar las restricciones, elaborando planes de trabajo en conjunto con las diferentes áreas involucradas en la ejecución para velar que los tiempos de las mismas se mantengan según lo proyectado.
- Coordinar con los distintos departamentos, el uso optimizado de los recursos disponibles dentro de la empresa y las diferentes áreas con las que se vincula.
- Amplio manejo de funciones referentes al área legal y administrativa de la empresa como son elaboración de contratos, liquidaciones de las prestaciones sociales, ingreso/egreso y pagos del seguro social, ley de política habitacional y nóminas.
- **Personal a cargo:** 12 personas.

Ubicación: Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

➤ INGENIERO ELECTRÓNICO

Empresa: Perfilum C.A (Feb 2012 – Jun 2012)

Labores:

- Diseñar e implementar lógica secuencial para el software del PLC Siemens S7-300 de la línea de extrusora de aluminio de la empresa Perfilum C.A
- Revisar la nomenclatura y estándares de programación de la empresa.

INGENIERO ELECTRÓNICO

Curriculum Vitae

- Diseñar lógica secuencial para el monitoreo de la línea extrusora, utilizando para ello la herramienta S7-GRAPH del paquete de programación SIMATIC.
- Realizar la documentación y organización de las señales de campo y mejorar la estructura organizativa de los segmentos actualmente programados.
- Implementar el diseño de lógica secuencial basado en el funcionamiento de la Prensa 1800TM.
- Realizar pruebas de funcionamiento del software diseñado.

Ubicación: Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

- **Universidad UNEXPO (Departamento de ORTSI) (Oct-11- Enero 2012)**

Cargo: Pasante de Ingeniería

Labores: Diagnósticar, rediseñar e implantar la solución en la Red WI-FI creada para los espacios académicos y áreas verdes en la UNEXPO Vicerrectorado-Puerto Ordaz

Ubicación: Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

CURSOS/CONGRESOS

- **International Languages Schools** (9 meses)
EF Academic Year Abroad at EF International School of English, Boston, EEUU (2009)
- **The Cambridge Center For Adult Education Business English** (2 MESES)
Boston, (2009)
- Experiencia para el diseño y creación de Páginas Web con el uso de Macromedia Dreamweaver y Macromedia Flash. (Certificado)
- Mantenimiento y Repotenciación de Computadoras (Certificado)

CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

- **Idioma: Lengua materna (Español),**
- **Ingles Avanzado: Speaking 90% , Reading 90% and Writing 90%.**
- Conocimiento a nivel Avanzado de Microsoft Office y Open Office.
- Experiencia con aplicaciones de MS Office para generar documentos, presentaciones y datos con calidad profesional.
- **Uso eficiente de RadioMobile (Software para radio enlaces).**
- Altamente motivado, Líder natural
- Rápido aprendizaje.
- Capacidad para trabajar bajo presión y en equipo.
- Excelente relaciones interpersonales, comunicación efectiva.
- Organizado y Creativo.
- Proactivo en la ejecución de proyectos para la reducción de costos operativos y aprovechamiento de tecnología de punta.
- Responsable, honesto, con facilidad para el trabajo en equipo y capacidad de análisis.

FORMACIÓN ACADÉMICA

•EDUCACIÓN SUPERIOR

Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre”
(UNEXPO) Vicerrectorado Puerto Ordaz

Titulo Obtenido: Ingeniero Electrónico – Promo XL (2012)

•EDUCACIÓN SECUNDARIA/DIVERSIFICADO (1999-2004)

Unidad Educativa Colegio Loyala Gumilla
Puerto Ordaz, Estado Bolívar
Titulo Obtenido: Bachiller en Ciencias

REFERENCIAS LABORALES

- Esteban Bitto. Teléfono: 0424-9288657
- Ing. Eddian Ramírez. Teléfono: 0424-9333717
- Ing. Gabriel Peñaloza. Teléfono: 0414-8703796