

GUSTAVO ALEJANDRO GONZÁLEZ VÁSQUEZ

INGENIERO MECÁNICO



INFORMACIÓN PERSONAL

NOMBRE Gustavo Alejandro González Vásquez
NACIMIENTO Mayo 1977
ESTADO CIVIL Soltero
NACIONALIDAD Chileno

INFORMACIÓN DE CONTACTO

EMAIL gagv2008@gmail.com
CELULAR +56 9 3177 0665

HABILIDADES PROFESIONALES

- Innovación, iniciativa y creatividad.
- Trabajo en equipo y liderazgo de personal.
- Planificación y liderazgo de proyectos.
- Conocimientos técnicos relacionados con el trabajo.
- Manejo de softwares; Solidworks, Camworks, Ansys, Simufact, Proyect, Word, Excel
- Programación y manejo de centros de control numérico.
- Ejecución de tareas con especial atención en los detalles.
- Alto desarrollo de la capacidad de confiabilidad y confidencialidad a lo largo de los años como empleado de confianza.

PERFIL

Catorce años de experiencia como ingeniero Mecánico me han permitido desarrollarme en; proyectos, supervisión y Gerencia, en las áreas de; diseño, producción y procesos de fabricación de piezas y dispositivos mecánicos, enriqueciendo y ampliando mis criterios en el análisis de problemas y toma de decisiones, esto, sumado a mi deseo constante de impulsar y proponer iniciativas, me ha permitido liderar equipos de trabajo de manera exitosa y conducirlos al logro de las metas impuestas de manera eficiente.



LABORAL

Ene. 2018 – Julio 2018

REPAIRCO LIMITADA

JEFE DE INGENIERÍA

En esta empresa dedicada a la reparación y mantención de equipos de bombeo me encargue de la gestión y coordinación del área de planificación; área técnica y área de fabricación del departamento de ingeniería.

Dirigiendo un equipo multidisciplinario de trabajo de catorce personas, supervisando y controlando las tareas adquisición de componentes, levantamientos de planos mecánicos, estrategias y ejecución de las fabricaciones pertinentes para la reparación de los equipos de bombeo.

Feb. 2006 - Ago. 2017

**CORPÓREA
PRODUCCIONES C.A**

(Extranjero)

**GERENTE DE
PRODUCCIÓN**

Gestión de los procesos de diseño, producción y fabricación de dispositivos médicos, fijadores externos, placas, clavos y tornillos de osteosíntesis e instrumental quirúrgico usado en cirugías laparoscópicas.

Programación de máquinas CNC y manejo de software para diseño mecánico y simulación de fallas de piezas.

Incremento de trece por ciento de valor de venta de dispositivos fabricados mediante la implementación de un banco de tratamiento superficial para las piezas de aluminio a fin de incrementar propiedades mecánicas superficiales y mejorar el aspecto estético de las mismas.

Incremento de la capacidad de producción a través de la puesta en marcha de fabricación de piezas mediante el proceso de fundición de precisión.

Uso de la técnica de ingeniería inversa para el diseño de procesos de fabricación de nuevos dispositivos a fin de ampliar la gama de productos fabricados por la empresa

y sustituir productos importados por piezas fabricadas a un menor costo.

Incremento de un treinta por ciento de la producción de alambres de Kirschner mediante el desarrollo de una máquina para afilar de forma automática estos productos.

Asesor del Instituto Nacional de Bioingeniería de la universidad Central de Venezuela en el desarrollo de procesos de fabricación enfocado en la producción en serie en trabajos de grado, postgrado y doctorado del instituto.

Oct. 2004 - Dic. 2005

TROPISERV, PLANTAS Y

ACUEDUCTOS C.A

(Empresa Venezolana)

SUPERVISOR DEL
SISTEMA

PANAMERICANO Y
ACUEDUCTOS RURALES

Supervisor de; operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de acueductos de las regiones de Paracotos y Tacata, personal técnico, estaciones de bombeo, estaciones cloradoras, operadores de distribución, cuadrillas de mantenimiento, calidad de agua, servicio y operación, manejo de nómina, distribución de recursos humanos y económicos, mantenimiento de flota de vehículos, programas de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos y estaciones de bombeo, así como las redes de distribución de agua.

May. 2004 - Sep. 2004

INSTITUTO NACIONAL DE
BIOINGENIERÍA (INABIO)

(Instituto Venezolano)

INGENIERO DE
PROYECTOS

Desarrollo, diseño y construcción de un banco Duplicador de pulso para el área de Biofluidos, haciendo uso de recursos humanos y económicos.



EDUCACIÓN

Colegio San Francisco
de Sales

Bachiller en ciencias

Universidad Central de
Venezuela

Ingeniero Mecánico

Universidad Central de
Venezuela

Diplomado: Planificación y Control de la producción

Instituto Loscher

Curso de inglés (nivel medio)