

POSTULANTE: INGENIERO MECÁNICO ROBERTO MAVAREZ

Datos Personales

Nombre Completo: Roberto Jose Mavarez
Fecha de nacimiento: 11/10/1993 (27 años)
RUT: 25.710.664-0
Mail de contacto: Rmavarez20@gmail.com;
Roberto_m14@hotmail.com

Dirección: Avenida Ámsterdam 1616
Comuna: Curicó
Región: Región del Maule
Teléfono/s: +56 9 44937176

Perfil: Cuento con una amplia experiencia de 7 años en grandes industrias del sector Petrolero (PDVSA), Siderúrgico (GERDAU VENEZUELA), y en el maravilloso mundo del vino (Viña San Pedro / CCU CHILE) en las cuales he podido consolidarme como un ingeniero Mecánico integral, completamente capacitado para cumplir con las exigencias de cualquier empresa. Conocimientos en procesos productivos, normas de envasado, manejo y liderazgo de equipos, inglés técnico, AutoCad y todo el paquete de Autodesk, empoderamiento positivo, mejoras en el ambiente laboral y demás capacidades en el ámbito de ingeniería y mantenimiento de maquinaria, También metodología LEAN y TPM; herramientas como Kaizen, 5xp, Minproyectos, Bloqueos Loto, YTD, MTBF, MTTR. Me gusta asumir responsabilidades y trabajar en nuevos proyectos que me permitan seguir creciendo personal y profesionalmente. Todas las destrezas que caracterizan a un ingeniero; si me dan una oportunidad será un importante valor para su empresa y daré el 110% de mí.

1. Antecedentes Académicos



1. Carrera: Ingeniería Mecánica

Año de titulación: **Título Obtenido 2014**

Universidad Del Zulia. Nucleó Luz COL, Registro 51 – Folio 102/103 – Tomo 286. Practicas profesionales realizadas: GERDAU Sizuca (Ingeniero de procesos). Duración de carrera: 5 Años

2. Carrera: Mecánico de Mantenimiento PDVSA

Año de titulación: **Título Obtenido 2012**

Instituto: Centro de adiestramiento PDVSA
Ayudantías realizadas: PDVSA Salina, Estado Zulia.
Duración 2 años

2. Experiencia Previa

Ingeniero de línea/ Junio 2017 – Noviembre de 2020
VSPT wine group (CCU Molina)

Mis responsabilidades: Liderar un equipo de trabajo de 30 operadores y 6 supervisores, Combinar procesos productivos con metodologías para monitorear y administrar el desempeño de las líneas de producción, velar por la calidad, minimizar costos, implementar mejoras en la distribución en la línea para reducción perdidas, reducir tiempos de preparación (Tiempos de cambio), gestión del mantenimiento. En líneas generales: Diagnosticar, implementar y controlar el sistema de producción acorde con las necesidades y visión del negocio, gestionando de forma óptima la interacción entre materiales, recurso humano, capacidad de producción de la maquinaria, equipos. **Entre mis logros en esta empresa:**

1. Disminución de tiempos de cambio (Análisis Smed)
2. Disminución de perdidas: Tiempos no productivos, desperdicios de procesos (Mermas)
3. Aumento de 4 Puntos de OPINONA (Indicador de Rendimiento Operacional)

Entre otras cosas lleve el presupuesto anual de mis líneas, participe en grandes análisis con grandes clientes extranjeros, forme parte del comité paritario por 2 años, Aporte para mejorar el clima de la organización con mi liderazgo y empatía con el equipo, entre otras cosas.

Coordinador de proyecto/ Abril – Noviembre 2016
Soluciones Soterradas. S.A (Panamá)

Analizar la información contenida en los proyectos asignados. Realizar cálculos técnicos para la elaboración de planos. Monitorear avances y crear reportes, Velar por los acabados y entrega de divisiones. Coordinar materiales; salidas, entradas, aprobación de órdenes de compra. Equipo de trabajo de 2 maestros de obra y 16 ayudantes. Aunado a eso, manejaba un presupuesto anual. Oficina Telf: 387-6641

Ingeniero de mantenimiento / Sept 2015 – Abril 2016
Latino Americana de Const. 2050 (Venezuela)

Mis responsabilidades: Diseñar, poner en marcha y ejecutar todo lo necesario para obtener la **óptima explotación de los sistemas y maquinaria en el departamento de producción**. Responsable de la confiabilidad de la maquinaria e indicadores de disponibilidad. Aunado a eso, manejaba un presupuesto anual y un equipo pequeño de mantenedores

Entre mis logros en esta empresa:

1. Implementación de metodologías TPM en mi área.
2. Aumento de MTBF y disminución de MTTR

POSTULANTE: INGENIERO MECÁNICO ROBERTO MAVAREZ

3. Cursos, talleres, seminarios

2019 – 2020 Liderazgo SER: Capacidades de liderazgo, Conocimiento de tipos de liderazgo, Creadores del Cambio Consultora OTC - Viña san pedro. Varios seminarios en los años 2019 – 2020.	
2017 Normas BRC: Análisis de Peligros y Puntos Críticos de control (APPCC o HACCP) y estándares marcados por la normativa ISO. Viña san pedro	2018 Programa de compensación total: Programa dirigido a los cargos medios para los cálculos de horas extras, pagos y condiciones de la ley en cuento al trabajo. Viña san pedro
2014 Staad.Pro Ing, Douglas Betancour Cabimas, Zulia. 40 Horas Académicas.	2013 AutoCAD 3D Centro Ciudad Ojeda: KAMBIG Centro de Estudios Ciudad Ojeda, Zulia. 20 Horas Académicas

4. Habilidades y Competencias

Habilidades blandas	Técnicas	Informáticas
Liderazgo de equipos Creativo Trabajo en equipo Responsable Agente de cambio Lingüísticas Ingles Intermedio	Mantenimiento en líneas de producción STAAD.PRO Empowerment MTTR y MTBF Mecánico de mantenimiento (Mec 3)	AUTO CAD 2D (Avanzado) AUTO CAD 3D (Avanzado) Ms Project Excel avanzado PPT LEAM TMP

5. Reconocimientos y organizaciones a la pertenezco

Organizaciones a las que pertenezco

Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos, ASME

Membership Number: 100460467

Seccional ASME LUZ COL

Miembro Activo, Diseñador de HPV Human Powered Vehicle Challenge – ASME LUZ-COL



Reconocimientos

Otorgado por: **Universidad del Zulia**

Merito a la Tecnología, por llevar con éxito el Proyecto de la Fabricación de un Vehículo de Propulsión Humana.

Otorgado por: **Seccional ASME LUZ-COL**

Miembro fundamental en la fabricación de un Vehículo de Propulsión Humana (H.P.V) 2013 “Cabimo” ASME LUZ COL, Ganador del 4to lugar OVERALL en la competencia ASME HPVC Latinoamérica, llevado a cabo en Caracas, Venezuela

6. Publicaciones y Citas

❖ Clima y cultura de las organizacionales en la sociedad venezolana actual.

ISSUU: https://issuu.com/jennyfernandez1/docs/tarea_2-equipo_4-bello-fernandez-n/0

7. Referencias personales

Ing. Cristian Tobar (Jefe de producción CCU)
(+56) 9 56289045
ctobar@ccu.cl

Ing. Bastian Nuñez (Jefe de producción CCU)
(+56) 9 71361260
Bnuñez@ccu.cl

Ing. Jairo Sthormes
(+56) 9 78186397
jairo.e.sthormes@gmail.com

SOPORTES A DISPOSICIÓN DE LA PARTE INTERESADA.

Actualizado Abril 2021