

Ignacio Adolfo González González



Correo Electrónico ignacioa.gonzalezg77@gmail.com
Teléfono +56947034240
Dirección Loma Alta 3632, Puente Alto.
RUT. 13204595-K.
Estado Civil Casado
Nacionalidad Chileno

Perfil Profesional

Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotronica, se encuentra en búsqueda de una empresa donde pueda desarrollar sus capacidades Técnicas y de Gestión, para lo cual cuenta con 2 años experiencia en Reparación y Mantenimiento de Camionetas Diesel y Automóviles Multimarca y con 19 años de experiencia en el área de Administración y Gestión de la Producción.

Me interesa desarrollarme como profesional en una Empresa consolidada en la que pueda aplicar, ampliar y potenciar los conocimientos y competencias adquiridas en mi carrera y experiencia laboral. Me considero un profesional responsable, proactivo, innovador, con liderazgo y comprometido con los objetivos de la compañía, enfocado en la eficiencia en la gestión y control de los procesos.

Buena capacidad para trabajar en equipo y tomar decisiones en situaciones críticas o bajo presión. Tengo habilidades de análisis y resolución de problemas, capacidad de aprendizaje, coordinación de grupos de trabajo, toma de decisiones, creación de ambiente laboral de confianza, transparencia y con una clara orientación al logro de resultados.

Competencias Laborales

Poseo habilidad y experiencia en la Administración de la producción y los recursos de trabajo.

Realizo la planificación de Mantenimiento de acuerdo a pauta de trabajo del Fabricante, como también labores de Diagnostico y reparación en los diferentes sistemas:

Sistema de Inyección. (Retornos, Inyectores, Filtros, Sistema Common Rail, Bombas).

Sistema electrónico. (Scanner, Análisis y Reparación de Códigos de Falla, Sensores)

Sistema eléctrico. (Revisión, Reparación del sistema, análisis de fallas).

Sistema de Frenos. (Sistema completo).

Sistema de Transmisión. (Embragues, volante bi-masa, Cardan, diferencial).

Sistema de Dirección y suspensión. (Amortiguadores, Bieletas, bujes, bandejas)

Sistema de Distribución. (Guías, cadena, tensor, puesta a punto).

Accesorios Complementarios. (Correas, tensores y poleas de accesorios).

Sistema de Arranque y Carga. (Revisión y diagnostico).

Competencias de Empleabilidad

Buena capacidad Analítica de los Problemas, para dar soluciones técnicas certeras a los problemas, Con buena disposición al Trabajo en Equipo; Persona Empática y Analítica del equipo de trabajo para conocer las fortalezas y debilidades de cada uno, para así asignar de forma eficiente las labores.

Responsable y Comprometido con los Objetivos de la Empresa, Excelente disposición a Capacitaciones o Cursos de perfeccionamiento, persona con valores definidos y respetuoso tanto de la Normativa de la Empresa, como de los Códigos de Ética Profesional.

Títulos y Grados

Ingeniero Mecánico Automotriz y Autotronica

Instituto Profesional Duoc UC. Puente Alto 2020

Técnico de Nivel Superior en Mecánica Automotriz y Autotrónica

Instituto Profesional Duoc UC. Puente Alto, 2018.

Técnico de Nivel Superior en Impresión Offset.

Centro de Formación Técnica Ingraf. San Miguel, 2012.

Idiomas

Inglés

Nivel Intermedio, Capaz de mantener una conversación y análisis de textos.

Cursos Complementarios

Seminario **“Liderazgo y Dirección de Equipos de Trabajo”**

Dictado por Lontué Capacitación Ltda. Año 2012.

Curso **“Excelencia de la Calidad hacia las Personas”**

Imprenta AMF, 2009.

Curso **“Auditoria Norma ISO 9001-2000”**

Imprenta AMF, 2008.

Licencia de Conducir A-2 y A-4.

Puente Alto, 2013.

Experiencia Laboral

Mecánico Diesel y Gasolina.

Taller Mecánico ProCars.

La Granja, Santiago.

Febrero 2018 - Marzo 2019

“En este Taller comencé realizando mi Práctica Laboral para la obtención del Título de Técnico en Mecánica Automotriz y Autotronica; una vez concluido este periodo, fui contratado como mecánico de Planta, realizando las labores de Diagnóstico, Reparación y Mantenición; Recepción de Vehículos y Atención al cliente; Tasación y asesoría en la compra de Vehículos; compra y adquisición de Repuestos para automóviles y camionetas Diesel.”

Transporte de Pasajeros

Taxi, Santiago.

Mayo 2015 – Enero 2018.

Supervisor Producción y jefe de Mantenimiento.

Imprenta Engatel.

La Cisterna, Santiago.

Octubre 2013 – Marzo 2015.

“En esta Empresa, además de participar en el proceso de control y gestión de la producción, me asignaron el cargo de Jefe de Mantenición de la Planta, donde implementé varias mejoras en cuanto a la planificación y optimización del tiempo de las mantenciones, permitiendo con esto, disminuir los tiempos improductivos en el área de Producción”.

Supervisor de Producción/ Jefe de Planta de Sucursal

Imprenta Alfredo molina Flores

Macul, Santiago.

Junio 1995 – Julio 2013.

“En esta Empresa, a lo largo de 18 Años, desarrollé diferentes funciones de control y gestión de la Producción en las diferentes líneas de Negocio de la Compañía, destacándome siempre por el aporte a la optimización de los procesos Productivo, planificación y logro de objetivos. Posteriormente, gracias a los buenos resultados obtenidos, fui asignado como Jefe de Planta de una de las Sucursales de la Compañía, siendo responsable de la administración y gestión de esta”.

Logros

Implementación de Bitácora de Mantenimiento y adquisición de Repuestos

Imprenta Engatel, diciembre 2013.

Gracias a la planificación y registro de las reparaciones y fallas, se logra reducir a un 80% los tiempos improductivos y mermas originadas por la falta de accesorios de repuesto y falla de la maquinaria por falta de mantenimiento.

Implementación de Calendario de Mantención.

Imprenta Alfredo Molina Flores. S.A. Abril 2005.

Gracias a esta medida se disminuyo de forma importante los tiempos muertos y mermas por Fallas Mecánicas en las Máquinas de Impresión, producto de la falta de mantenimiento y registro de las fallas mecánicas que presentaban las Maquinas de Producción.

Referencias

Sr. Yerko Anjari

Tel.: 569 35154039

Jefe Taller ProCars Automotriz.

Sr. Mauricio Riveros Garrido

Tel. 9 9888 9959

Docente de Mecánica Automotriz y Autotronica/Electro movilidad

Duoc UC Puente Alto