

Renny Gabriel Gonzalez Briceño

E-mail: renngabriel@gmail.com

Teléfono móvil: +56945531719

Dirección: Calle San Igancio Loyola 952, Santiago, Santiago, Metropolitana de Santiago, Chile



Género: Masculino

RUT: 26.760.364-2

Nacionalidad: Venezolana

Edad: 27 años

Estado Civil: Soltero(a)

👤 Presentación

Desarrollar mis conocimientos y capacidades en la organización donde me desempeñe como profesional, realizar con madurez y compromiso las responsabilidades contraídas, contribuyendo con mis actitudes y valores; obteniendo así logros que me guíen hacia un crecimiento personal y laboral.

💼 Experiencia Laboral

Situación Laboral:

Trabajo Temporal

Años de Experiencia:

3

Experiencias

11/2017 - A la fecha

Empresas DITER

Actividad de la empresa:

Otra Actividad

Cargo:

Técnico Electromecánico

Tipo de Trabajo:

Jornada Completa

Tipo de Cargo:

Técnico

Área de desempeño:

Mecánica

Responsabilidades y Logros:

Cargo de Técnico mecánico líder, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos en el área de climatización, equipos vex (extractores de aires) equipos vin, equipos UMA, Equipos VRV (Volúmen Refrigerante Variable), equipo Torres de enfriamiento, instalación de motores eléctricos, análisis y diagnóstico de fallas eléctricas, mecánicas, electrónicas, uso de herramientas electrónicas (Fluke). Análisis de falla y mantenimiento preventivo y correctivo de Generadores, motores Cummins, Caterpillar. Supervisor de torres enfriamiento en terreno.

01/2017 - 11/2017

Electromecánica Godoy Hermanos Limitada

Actividad de la empresa:

Industrial

Cargo:

Técnico electrónico / mecánico

Tipo de Trabajo:

Jornada Completa

Tipo de Cargo:

Técnico Superior Universitario

Área de desempeño:

Mecánica

Responsabilidades y Logros:

Mantenimiento, reparación e instalación de bombas (Vogt, Wilo, Siemens, Pedrollo, Espa, Hidrostal), motores eléctricos (Siemens, Weg, Pedrollo, ABB, Leeson, Eberle, Maraton electric, General Electric). Mantenimiento de torres de enfriamiento. Líder en servicio de mantenimiento electromecánico.

09/2015 - 09/2016

Schlumberger Venezuela, S.A

Actividad de la empresa:

Petroleo / Gas / Combustibles

Cargo:

Técnico Electrónico / Mecánico

Tipo de Trabajo:

Jornada Completa

Tipo de Cargo:

Técnico Superior Universitario

Área de desempeño:

Electrónica

Responsabilidades y Logros:

Programación, instalación y calibración de sensores de alta presión, programación de equipos de cementación y coiledtubing (Cemstreak, bombas triplex, centrifugas, tuberías flexibles) mediante software cemCAT, CoilCAT. Mantenimiento de equipos y automóviles pesados (Motores estacionarios, Cummins, Caterpillar, Detroit, Mack, Peterbilt) Fabricación de sistema de cableado de comunicación y alimentación. Mantenimiento preventivo de sistemas eléctricos, electrónicos y mecánicos de equipos y motores estacionarios. Análisis y diagnóstico de fallas eléctricas y electrónicas. Análisis y rendimiento de motor, prueba de cilindros mediante software CAT. Conocimiento en electricidad, electrónica, mecánica, hidráulica, neumática y sensores.

Antecedentes Académicos

Nivel máximo de Estudios

Nivel máximo de Estudios:

Técnico profesional superior

Estudios Superiores

2015

Técnico / Tecnólogo / Técnico Superior

Mención Técnico Superior Instrumentista

Instituto Universitario de Tecnología Industrial / Técnico Superior Instrumentista / Situación

actual: Titulado / Años de estudio: 3 / Venezuela

Modalidad de Estudio: Presencial

Colegio

2008

Unidad Educativa Creación Anaco

Venezuela

Expectativas Laborales

Desarrollo Profesional

Región:

Metropolitana de Santiago

Área de empresa deseada:

Mecánica

Electrónica

Automatización / Instrumentación

Trabajar fuera del país

Si

Paises de Preferencia

España

Estados Unidos

Portugal

Jornada:

Jornada Completa

Información Adicional

Seminarios y Capacitaciones

- » Entrenamiento Básico de Calidad, Salud, Seguridad y Medio Ambiente. Maturín (Venezuela) 30 de septiembre de 2015.
- » Introducción a Schlumberger y a la Industria de Exploración y Producción. Bogotá (Colombia) 21 de octubre de 2015.
- » Congreso Interactivo de Ingeniería Mecánica Industrial y Mantenimiento. Margarita (Venezuela) 17 de marzo de 2013.

Idiomas

Inglés	Conversación: Alto, Escrito: Alto, Traducción: Alto
Español	Nativo

Dominio Computacional

Dominio Computacional: Nivel usuario avanzado

Dominio de software o tecnologías

Software PLC	Medio Conocimiento de software PLC, equipos SIEMENS, variadores de frecuencia, servo accionamiento, partidores suaves, relé inteligente, relé de protección.
Mantenimiento Electrónico	Medio 1 Años de Experiencia Conocimiento de Mantenimiento Electrónico, uso de herramientas para análisis de fallas, tablero electrónico, contactores automáticos, cableado y conexión de tablero.
Sistemas CemCAT y CoilCAT	Medio Programación e instalación de sensores de alta presión (Viatran), sensores de fluido (Mass Flow Measuring)

Licencia de Conducir

¿Tiene permiso de Conducir?: Si
Movilización Propia: No

