

CURRICULUM VITAE
FELIPE RODRIGO MEJIAS CARDENAS.



Datos Personales.

- Estado Civil : Casado.
- Nacionalidad : Chilena.
- Fecha de Nacimiento : 09 Septiembre de 1985.
- Edad : 30 años.
- Cedula de Identidad : 16.071.523-5
- Domicilio : Murta 1353, Estación Central, Santiago
- Teléfono : 09-82961176 / 09-94767004
- Email: : felipemejiasc@gmail.com

Objetivo.

El principal objetivo es la integración a vuestra organización y de esta forma poder aportar mi experiencia laboral, desarrollando relaciones humanas de trabajo en equipo y buena aptitud para asimilar nuevos tópicos y transmitirlos. Además una dinámica capacidad de autonomía para realizar un trabajo metódico y ordenado en post de cumplir las metas y objetivos pre establecidos.

Experiencia Laboral.

Septiembre de 2013 – Marzo de 2016

Empresa Siemens S.A.

Sector Wind Power

Proyecto Parque Eólico El Arrayan

El parque eólico El Arrayan se encuentra emplazado en la cuarta región de Chile. (Coquimbo). Cuenta con 50 turbinas Siemens modelo 2.3MW con una generación total de 115MW. Cliente Pattern Energy.

Cargo: Field Service Engineer

Tareas Realizadas:

Mantener comunicación con el Project Engineer entregando informes detallados de avances del proyecto para cumplir con los plazos establecidos, requisitos de calidad y seguridad.

Supervisor Montaje:

Trabajar en conjunto con empresas contratista para realizar el montaje de turbinas eólicas según los parámetros de calidad y fechas solicitados por Siemens.

Comisionamiento:

Instalar cableado de control y potencia de las turbinas cumpliendo con los estándares de calidad requeridos.

Realizar alineamiento del generador Siemens 2.3MW con respeto a caja multiplicadora Wind Energy. Equipo de Alineamiento laser Fixtur.

Chequear, monitorear y asegurar presiones hidráulicas según los requerimientos del checklist de la estación hidráulica. Hydratech.

Chequear sensores de vibración Modulo G- Sensor y testear detectores de humo.

Programar software Stic Box Siemens para establecer comunicación con Scada WPS y configurar parámetros de los módulos de potencia GE.

Team Lead Service:

Liderar y planificar servicio de 500hrs, Primer Anual cumpliendo con los estándares de calidad y fechas establecidas según contrato de servicio acordado por fabrica.

Troubleshooting:

Monitorear continuamente la producción de energía con scada WPS y mitigar márgenes de errores. Encargado de asegurar la generación continua de energía del parque y cumplir con la disponibilidad de un 98% mensual según unidad de Medición MTBF Siemens.

Septiembre 2012 – Agosto 2013**Empresa Siemens S.A.****Sector Industria.**

Área Customer Support

Cargo: Technical Support Specialist

Tareas Realizadas:

Trabajar con distribuidores y personal de field service para satisfacer las demandas específicas de los clientes con respecto a la funcionalidad de los productos y atender las necesidades requeridas de sus procesos productivos.

Mantener una comunicación abierta entre el cliente y nuestros especialistas en terreno, de esta forma identificar y reportar los problemas técnicos del producto.

Realizar y gestionar procesos de garantía manteniendo comunicación con fábrica, para entregar estatus actualizados a los clientes.

Proporcionar demostración técnica y funcionalidades de los nuevos productos a los distribuidores o a usuarios finales en coordinación con el equipo de venta para generar nuevas oportunidades de futuros negocios.

Realizar eventos con distribuidores y clientes finales para promover línea directa de soporte técnico. HotLine.

Septiembre 2011 – Agosto 2012

Empresa Siemens S.A.

Sector Industria.

Cargo: Bid Manager

Tareas Realizadas:

Establecer comunicación con los account manager y clientes focos para atender nuevas necesidades de los clientes, y de esta forma generar nuevas oportunidades de negocios.

Desarrollar y realizar visitas a los clientes foco para gestionar ofertas técnicas. Rubro de celulosas, mineras y compañías de alta producción.

Mantener una comunicación fluida con el departamento técnico en fábrica y de logística para mantener actualizado a los clientes con las fechas de entregas de los productos ofertados.

Enero 2010 – Agosto 2011

Dimet Insumos Industriales.

Cargo: Ingeniero en Ventas / Soporte Técnico

Tareas realizadas:

Preparar y presentar propuestas de ventas según necesidades de los clientes.

Realizar visitas técnicas en terreno y ofrecer soluciones integrales a los clientes.

Gestionar y aumentar constantemente la cartera de clientes.

Productos:

Variadores de Frecuencia, Motores de Corriente Alterna, Motoreductores.

Servo Drive y Servo Motores.

Controladores Lógicos Programables (PLC) y pantallas HMI.

Trabajos Realizados

Puesta en marcha en Minera El Abra, Programación de variador de frecuencia modular de 500Hp, 375Kw, 380V. Aplicación Chancador Primario.

Integración de Gabinete para Bombas Verticales Pesquera Los Molles, Control Automático con Variadores de Frecuencia, PLC's y Sensor Sonar a Distancia.

Integración de Gabinete para Empresa Plásticos Malfanti, aplicación Extrusora de 100Hp, 75Kw, 380V.

Puesta en marcha Empresa Somaplas, Programación de variador de frecuencia, aplicación Extrusora de 100Hp, 75Kw, 380V.

Julio 2009 – Septiembre 2009

Empresa Quintec.

Cargo: Practica Profesional

Entregar soporte técnico informático a usuarios de empresas ENAP.

Marzo 2004 – Enero 2006

Empresa Tusan.

Cargo: Técnico Eléctrico

Área de Mantención de Transformadores Eléctricos.

Antecedentes Académicos.

2000 – 2003 Centro Educacional Alberto Hurtado

- Técnico en Electricidad.

2006 – 2010 Instituto Profesional Duoc UC – Sede: Antonio Varas.

- Ingeniería de Ejecución en Automatización De Procesos Industriales.

Otros Antecedentes.

Entrenamientos y Certificación:

- Estrategias de ventas para variadores de frecuencia en Empresa Santero, Sao Paulo, Brasil.
- Controladores Lógicos Programables (PLC's) Empresa Altus, Puerto Alegre, Brasil.
- Selección de equipos de protección y variadores de frecuencia, Empresa Siemens, Santiago Chile.
- Desarrollo y manejo de garantías con fábrica, Empresa Siemens, Buenos Aires Argentina.
- Certificado en seguridad “Trabajo Seguro” Nivel 1, 2 y 3 Turbinas Eólicas Siemens, Centro de entrenamiento en Orlando, Florida USA.
- Certificado en Siemens Wind Power sistemas hidráulicos y eléctricos, Nivel 4 en centro de entrenamiento en Orlando, Florida USA.
- Certificado en operación y mantención de Siemens Wind Tower 2.3VS, Nivel 5 en centro de entrenamiento en Orlando, Florida USA.

Recomendaciones

Pattern Energy

Sr. Sergio Luna
Pattern Chile Operators SpA.
Email: Sergio.luna@patternenergy.com
Cell: +56 9 5158 3508

Siemens Energy, Inc.

Sr. Andres Monsalve
Project Engineer P.E., PMP
Email: andres.monsalves@siemens.com
Office: +1 407-736-3479
Cell: +1 407-619-5916

Siemens Industry

Sr. Victor Paredes
Customer Service Manager
Email: Victor.paredes@siemens.com
Cell: +56 9 9436 8629

General Electric

Sr. Felipe Alarcon
LATAM Sales Manager Mining Solutions GE
Cell: +56 9 68317362

Disponibilidad: **Inmediata**

Síntesis.

Comprometido con el trabajo y la empresa, destacable espíritu de servicio, responsable, emprendedor, confiable y con altos valores éticos. Preparado para trabajar en equipo y en un ambiente multicultural.

Felipe Mejias Cárdenas
SANTIAGO DE CHILE
2016