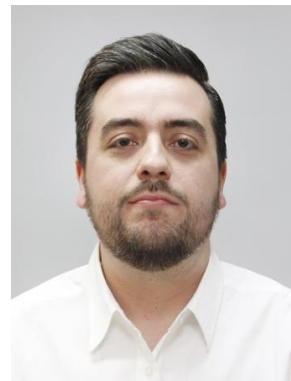


VÍCTOR DANIEL GÓMEZ FERNÁNDEZ
Ingeniero Ejecución en Procesos
Industriales y Automatización
+ 56 99 4160431
victor.dgf@gmail.com



Antecedentes Académicos

2004-2008	Ingeniería Ejecución en Procesos Industriales y Automatización, Duoc UC (Titulado, aprobado con nota máxima).
2000-2003	Ingeniería Civil Mecánica, Universidad de Santiago de Chile (congelado)
1996 - 1999	Educación Media Colegio Saint Rose School, Santiago.

Cursos de Perfeccionamiento

Julio – noviembre 2017	Curso de Inglés – Nivel Intermedio avanzado
Abril 2016	Providencia – Santiago, Chile Taller “Coaching Ontológico”, para el liderazgo personal y comunicación efectiva.
Septiembre 2015	Santiago, Chile – Hotel Kennedy Curso Intensivo Sistema de Ventas - Sandler Training
Mayo 2013	Santiago, Chile – FLSmidth / ACHS Curso de Conducción segura en alta montaña
Septiembre 2011	Santiago, Chile – Ludowici MPE S.A. (FLSmidth S.A.) Capacitación Equipos Vibratorios (Descripción, Mantenibilidad, Análisis de Vibraciones)

Mayo 2011	Santiago, Chile – Schenck Process Austral S.A. Curso Normas ISO 9001-2008, OHSAS 18001-2007 e ISO 14001-2004.
Julio 2010	Bogotá, Colombia – Schenck Process Américas S.A.S. Capacitación de equipos de Sistemas de Monitoreo de Vibraciones.
Junio 2010	Darmstadt, Alemania – Schenck Process GmbH Seminario de capacitación del área AfterMarket de la empresa.

Conocimientos específicos y habilidades

Inglés: Escrito / Oral nivel Intermedio Avanzado.

Computación: nivel usuario avanzado, manejo de herramientas de MS Office, ERP Vantage (Epicor), ERP SAP (Módulo P03), Outlook, Asigen, CRM.

Manejo de Elaboración de propuestas de equipos y repuestos, apoyo comercial y técnico a clientes internos y externos, manejo de lectura de planos eléctricos y mecánicos, instrumentación y mantención, ventas, planificación y control de servicios (contratos).

Buenas relaciones interpersonales, proactivo, flexible, dinámico, empático, confiable, perseverante, orientado al cumplimiento de metas, facilidad e interés por el aprendizaje, responsable y centrado en el trabajo en equipo e independiente.

Metas profesionales

Ingeniero con entusiasmo por mi trabajo y muy profesional, quiero formar parte de un productivo y exitoso equipo.

- Establecerme en una empresa consolidada en el mercado en un periodo de un año.
- Realizar estudios de post grado que me permitan tener mejores herramientas para el desarrollo de tareas y de especialidad dentro un mediano plazo
- Reconocimiento y validación de mis pares para el desarrollo de un buen equipo de trabajo.
- Aprendo con rapidez nuevas ideas y conceptos.
- Capaz de asumir desafíos e ir en pro de los objetivos de la empresa y los míos propios.
- Capacidad de trabajar con efectividad bajo presión.
- Posibilidad de optar a algún cargo de Jefatura en corto/mediano plazo.

Experiencia Laboral

Septiembre 2013 – A la fecha

Proposal Engineer – FLSmidth S.A. (Ludowici MPE S.A. fue comprada por FLSmidth) Labores principales:

Ingeniero Especialista de Equipos Vibratorios, enfocado en la venta técnica-comercial (licitaciones) de repuestos, piezas y partes, Propuestas de Overhaul (reparación) de Equipos completos y unidades excitadoras. Actualmente desarrollando actividades en otros equipos: Celdas de Flotación y Chancadores.

Visitas frecuentes a las distintas faenas mineras para apoyar a usuarios de mantención y operaciones en las solicitudes respectivas de repuestos de los diversos equipos de la compañía.

Solicitud, Evaluación y Definición de Costos de repuestos, según corresponda.

Septiembre 2011 –
Agosto 2013

Vibrating Equipment Engineer – Ludowici MPE S.A.

Labores principales:

Ingeniero de Producto del área Comercial, Equipos Vibratorios.

Preparación y envío de Ofertas Técnico-Comerciales de Equipos Vibratorios (Firme y Budget).

Apoyar en Solicitud, Evaluación y Definición de Costos de Equipos (diversos) y repuestos, según corresponda.

Elaboración de propuestas de Servicios en terreno, administrar contratos de repuestos y servicios.

Interactuar internamente con Área Producción, Área Administrativa, Ingeniería Australia, Área Comercial Perú, Área Comercial Brasil, en general con todas las áreas de la Compañía según corresponda.

Interactuar externamente con clientes (Casas de ingeniería, Mineras, Representantes de LDW).

Confección de Manuales de Instalación, Operación y Mantenimiento de equipos vibratorios.

Marzo 2011 - Agosto 2011

Service Management Analyst – Schenck Process Austral S.A.

Responsable de todas las tareas mencionadas en el párrafo que sigue más lo siguiente: la empresa está trabajando en un proceso de Certificación ISO (SIG – Sistema Integral de Gestión), entonces me propusieron hacerme cargo del desarrollo, control, planificación de los procedimientos de calidad correspondientes al área considerando plazos.

Enero 2009 – Febrero 2011

Service Coordinator & Spare Parts Supervisor – Schenck Process Austral S.A.

Coordinador de Servicios y Supervisor de Repuestos de todos los equipos de Schenck Process Austral S.A., instalados en las Plantas de distintos clientes en Chile, Argentina, Perú, Uruguay, Bolivia, Paraguay de las áreas cementeras, mineras, siderúrgicas, alimenticias y transporte; clientes tales como: Cementos Melón, Cementos Bío Bío, Polpaico, Codelco, Minera Spence, Cementos Avellaneda, Siderar, Sociedad Minera Cerro Verde, Minera Esperanza, Metro de Santiago, Unilever, etc.

Encargado de reportar mensualmente a Alemania (Casa Matriz) vía Conferencia Telefónica, las actividades concernientes al Departamento de Servicios, tales como visitas proactivas, modernizaciones, estado de contratos de Mantención, venta de Repuestos, etc.

Asistencia en terreno y oficina para puesta en marcha y Soporte de los equipos Schenck Process en los distintos Proyectos de la Empresa.

Agosto 2007 a
Diciembre 2008

Ayudante de CTEA (Centro Tecnológico de Electricidad y Automatización)

Encargado del Pañol de CTEA, laboratorios y ayudante del Coordinador de Carreras de Ingeniería Electricidad y Automatización.

También realizó ayudantías para los ramos de Termodinámica, Hidráulica, Microcontroladores.

Enero a Abril de 2007

Estudiante en Práctica, Anglo American, División Los Bronces, Área Mantención de Palas y Perforadoras de la Gerencia de Mina.

Alumno en Práctica en el Área de Mantención de Palas y Perforadoras (máquinas de carguío: Le Torneau, Bucyrus, Komatsu, etc.), prestando apoyo en las mantenciones eléctricas y mecánicas de las máquinas anteriormente mencionadas. Principales funciones realizadas: uso de Software de mantención y control Ellipse, Dispatch, LinkOne, participación en reuniones de mantención, revisión de Pautas de Mantención Eléctrica, Mecánica, Estructural y Lubricación.

Por último participa en el armado y puesta en marcha de una Pala Bucyrus traída desde Mantos Blancos (Antofagasta).

Expectativas de Renta y Disponibilidad

Expectativas de Renta Según exigencias del cargo

Disponibilidad A Convenir.

Antecedentes Personales

Nombre	Víctor Daniel Gómez Fernández.
RUT	14.144.465-4
Fecha de Nacimiento	Noviembre 22 de 1981
Lugar de Nacimiento	Santiago
Nacionalidad	Chilena
Estado Civil	Casado, 1 hijo
Servicio militar	Al día (Reserva sin instrucción militar)
Licencia de Conducir	Clase B

Referencias Laborales

Sr.	César Cataldo M.
Teléfono:	Regional Sales Manager, Claudio Peters
E-mail:	(Americas)Inc. (09) 9 789 1999 cesar.cataldo@claudiuspeters.com
Sr.	Claudio Peldoza S.
Teléfono:	Division Manager IBS Heavy B Schenck Process Austral S.A. (09) 9 997 3148
E-mail:	c.peldoza@schenckprocess.com
Sr.	Alfonso Durán G.
Teléfono:	Senior Engineer FLSmidth S.A. (09) 7 989 6743
E-mail:	Alfonso.Duran@flsmidth.com