

FRANCISCO JAVIER OSSANDÓN URETA

La Opera 357

Maipú, Santiago

+56996148682

ossandon.francisco@gmail.com

RESUMEN LABORAL

Ingeniero Civil Industrial y Ejecución Metalurgia, 12 años de experiencia en empresas nacionales tales como Equipos Mineros Limitada, Fundición las Rosas S.A y Kupfer Hermanos S.A, en las cuales desarrolle las funciones de Ingeniero Metalúrgico e Ingeniero de Desarrollo y Ventas, encargado de la programación y planificación de la producción, desarrollo y venta de nuevos productos para la minería, supervisor de fundición en todas las áreas de la planta y asesor técnico metalúrgico en proyectos de ingeniería.

ANTECEDENTES PERSONALES

Rut : 13.439.213-4
Fecha nacimiento : 20 de junio de 1978
Nacionalidad : Chileno
Estado Civil : Soltero

EXPERIENCIA PROFESIONAL

FUNDICION LAS ROSAS S.A. Ingeniero de Ventas y Desarrollo

2015, Enero – 2016, Marzo

- Encargado de desarrollar negocios y oportunidades comerciales que implican proyectos y venta de Productos de Valor Agregado de la empresa, de manera de cubrir las necesidades del cliente y cumplir las metas de rentabilidad establecidas.
- Auditor interno en implementación de Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008 en Fundición las Rosas s.a.

EQUIPOS MINEROS LTDA. Ingeniero Metalúrgico y Desarrollo

2009, Junio – 2014, Julio

- Desarrollar negocios y oportunidades comerciales que implican proyectos y venta de Productos de Valor Agregado de la empresa, de manera de cubrir las necesidades del cliente y cumplir las metas de rentabilidad establecidas.
- Encargado de la programación, planificación, supervisión de:
 - Piezas fundidas y forjadas (Análisis y estudio de aleación, cotizaciones, sistemas de alimentación y propiedades de cada pieza a fabricar, con contacto directo con fundiciones)

- Laboratorio de Tratamientos térmicos (Programación de carga de trabajo semanal y definir tratamiento térmico a realizar, cementación, nitrurado, temple y revenido).
 - Soldadura (Definir procedimientos de soldadura a utilizar)
 - Control de Calidad y análisis de falla (Detectar presencia de errores y proporcionar asistencia al departamento de fabricación - analizar metalúrgicamente causas de fallas, en laboratorio y terreno).
 - Planificación de la producción de las diferentes áreas de la empresa.
- 12 personas a cargo.

FUNDICION LAS ROSAS S.A.
Supervisor de Fundición

2005, Julio – 2009, Febrero

- Planificación y control de la producción, en Áreas de:
 - Moldeo (Encargado del Trabajo en línea de moldeo y moldeo pesado)
 - Fusión (supervisar y dirigir el proceso de colada en hornos de inducción)
 - Limpia Piezas (verificar el correcto lavado y reparación de piezas con equipos de alta frecuencia y soldadura)
 - Tratamientos Térmicos (Programar temple al agua, temple aire forzado, normalizado y recocido, en hornos a gas y eléctricos dependiendo del tipo de material y piezas)
 - Simulación de alimentación de piezas para fundición a través del programa SolidCast.
 - Supervisor encargado de la implementación de norma ISO 14001, norma internacional de sistemas de gestión ambiental (SGA) en el área de producción.
- 55 personas a cargo.

KUPFER HERMANOS
Asesorías técnicas

2004, Abril – 2005, Junio

- Asesorías técnicas y encargado de proyectos de Ingeniería.
- 10 personas a cargo.

B. BOSCH S.A.
Alumno en práctica

2003 Enero

- Alumno en práctica, estudio efecto del tiempo de Galvanizado en los aceros.

GERDAU AZA
Alumno en práctica

2002, Enero - Marzo

- Alumno en práctica, estudio de costos, diferencias de stock, clasificación de materiales, utilización de ERP SAP en área de Acería.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2013 : Titulado, Ingeniería Civil Industrial
Universidad de las Américas

2004 : Egresado, Ingeniería de Ejecución en Metalurgia
Universidad de Santiago de Chile

Enseñanza Media : Instituto Nacional General José Miguel Carrera
Santiago Centro

Cursos y Seminarios:

- Curso de Inspector Asociado en terología, (Aseguramiento y control de la calidad en fabricaciones por soldadura)

Idiem, Universidad de Chile, Noviembre 2007

- Capacitación en utilización de programa SolidCast, Simulación de piezas fundidas, defectos y tipos de alimentación.

Infotech. Octubre 2006

- Curso de Supervisión y Liderazgo en Prevención de Riesgos. Duración 7 horas.

ACHS, Mayo 2013

- Curso de Prevención y Control de Incendios. Duración 8 horas.

ACHS, Agosto 2013

- Curso de especialización "Interpretación y Auditor Interno en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008". Duración 24 horas.

TÜV Rheinland Akademie Chile Ltda., Junio 2015

Santiago, Julio de 2016