

Nelson Sebastián Herrera Poblete
16,741,361-7
03 de agosto de 1987
Calle los canelos # 10, Villa Radiata, Arauco, VIII Región
nsherrerapoblete@gmail.com
+56982122689

Resumen

Ingeniero de Ejecución Mecánico de la Universidad del Bio-Bio, conocimientos en software de ingeniería, profesional con sólidos conocimientos técnicos y alto grado de capacidad de análisis, con especial orientación al logro, cumplimiento de objetivos y trabajo en equipo

Antecedentes Académicos

Nivel de estudio	Profesional
Estudios superiores	Ingeniería Ejecución Mecánica Universidad del Bio-Bio Año de egreso 2012
Colegio	Colegio el Bosque, Arauco, año de egreso 2005

Actividades Laborales

Situación Actual	Con Contrato
-------------------------	--------------

Experiencia laboral

Me desempeño como diseñador Rigging (maniobras de montaje de equipos de alto tonelaje), realizando simulaciones en software 3D, memorias de cálculos, Cálculo de tensiones y generación de planos los cuales son entregados a construcción, obteniendo como resultado un estudio completo, bajo todas las normas de seguridad y calidad requeridas.

Empresa Bechtel Sigdo Koppers, Septiembre de 2015 hasta actualidad
Cargo: Diseñador Nivel A, Proyecto EWS Minera Escondida

Empresa Bechtel Techint , Mayo de 2015 a Agosto de 2015
Cargo: Proyectista de oficina técnica, Proyecto EWS Minera Escondida

Empresa Bechtel Sigdo Koppers, Agosto de 2012 a Enero de 2015
Cargo: Diseñador Nivel A, Proyecto OGP1 Minera Escondida

Empresa BSK, Enero de 2010 a Mayo de 2010
Cargo: Maestro Segunda Montaje Equipos mecánicos, Proyectos las Tórtolas

Empresa SK, Enero de 2006 a Mayo de 2006

Cargo: Ayudante de Montaje , Proyecto Santa Fe II

Información Adicional

Conocimientos

Computacionales

Nivel Avanzado , Software AutoCad 2D Y 3D

Nivel Intermedio , Software MicroStation

Nivel Intermedio , Software Tekla

Nivel Intermedio , Software Inventor Autodesk

Nivel Intermedio , Software SolidWork

Capacitación y

Perfeccionamiento

XIII Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica, COCIM, Energía
Agua, minería, Arica, Año 2008