



FORMULARIO OFERTA LABORAL

1.- DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	CINTAC
NOMBRE DEL SOLICITANTE	ADRIAN CARRILLO
CARGO DEL SOLICITANTE	JEFE DE PROYECTOS DE INGENIERIA
CORREO ELECTRÓNICO	acarrillo@cintac.cl
TELÉFONO	9 7854 8866
FECHA SOLICITUD DIFUSIÓN	13.10.2021

2.- INFORMACIÓN DEL CARGO REQUERIDO

2.1 CARGO

NOMBRE DEL CARGO	Ingeniero de proyectos
------------------	------------------------

2.2 JORNADA LABORAL (MARQUE CON UNA X SEGÚN CORRESPONDA)

JORNADA LABORAL COMPLETA	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDIA JORNADA	<input type="checkbox"/>	PART TIME	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------	-----------	--------------------------

3.- CARRERA REQUERIDA Y VACANTES OFRECIDAS (COMPLETAR N° DE VACANTES SEGÚN ESPECIALIDAD REQUERIDA)

INGENIERÍA CIVIL EN MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN CLIMATIZACIÓN	<input type="checkbox"/>
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------

4.- DESCRIPCIÓN DEL CARGO (INCLUYA BREVE DESCRIPCIÓN Y RESPONSABILIDADES ASOCIADAS AL CARGO)

CINTAC es líder en la fabricación y comercialización de sistemas constructivos, con la más amplia oferta de productos de acero, atiende las necesidades del mercado la construcción e industria y estamos necesitando un Ingeniero mecánico (civil o ejecución), inicialmente por un período de 6 meses a honorarios.

Será responsable de proyectar y ejecutar soluciones de ingeniería para procesos de producción y equipos de planta manufacturera de productos en acero para la construcción.

5.- REQUISITOS, CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS

2 años de experiencia (mínimo). Deseable en proyectos de ingeniería para plantas productivas. Estará a cargo de análisis de procesos, selección de componentes mecánicos/hidráulicos/neumáticos, diseño de soluciones específicas y control/seguimiento de la ejecución de los proyectos a su cargo (ITO).

Evaluación multidisciplinaria de las soluciones propuestas. Contacto permanente con

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
Departamento de Ingeniería Mecánica
Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 3363
Estación Central – Santiago – Chile – Teléfono (562) 71 83101
HYPERLINK "http://www.dimec.usach.cl" www.dimec.usach.cl





Manejo de autoCAD, Office (Excel, Word, PowerPoint),

6.- BENEFICIOS LABORALES (BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS BENEFICIOS OFRECIDOS)

7.-ENVIAR CV ACTUALIZADO A MAIL: acarrillo@cintac.cl

8.- FECHA CIERRE POSTULACIONES: 14.11.2021

Enviar este formulario al Sr. Francisco Valenzuela Gálvez, correo francisco.valenzuela@usach.cl para procesar su solicitud.