



FORMULARIO OFERTA LABORAL

1.- DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	STARCO
NOMBRE DEL SOLICITANTE	TOMÁS FAÚNDEZ
CARGO DEL SOLICITANTE	INGENIERO UNIDAD TÉCNICA Y TECNOLÓGICA
CORREO ELECTRÓNICO	tfaundez@starco.cl
TELÉFONO	+56 964412853
FECHA SOLICITUD DIFUSIÓN	26-10-2021

2.- INFORMACIÓN DEL CARGO REQUERIDO

2.1 CARGO

NOMBRE DEL CARGO	INGENIERO UNIDAD TÉCNICA Y TECNOLÓGICA
------------------	--

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

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

Desafíos: Análisis y optimización de procesos, estudio y elaboración de proyectos de mejoras, participación en iniciativas estratégicas (2021: Coordinación implementación 5's).

Alcances: Tecnologías, licitaciones y mantenimiento.

5.- REQUISITOS, CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS

- 0-1 años de experiencia.
- Deseable Excel avanzado (Mínimo intermedio).
- Deseable conocimiento en evaluación y gestión de proyectos.
- Deseable conocimiento en excelencia operacional, políticas y lineamientos de mantenimiento.
- Deseable conocimiento de modelado de procesos y tecnologías de la industria.

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

Una vez ingresado a indefinido contará con un bono de desempeño anual.



DEPARTAMENTO DE
**INGENIERÍA
MECÁNICA**
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

7.-ENVIAR CV ACTUALIZADO A MAIL:
tfaundez@starco.cl

8.- FECHA CIERRE POSTULACIONES: 05-11-2021.

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

