



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1885 5ta. Sección, Fracc. Providencia, Guadalajara, Jal. C.P. 44620
Tels. 3641-3250 EXT. 231 y dir. 3642-0339

DEPARTAMENTO DE VINCULACION
SOLICITUD PARA DIFUSIÓN DE VACANTES EN LA BOLSA DE TRABAJO

SOLICITUD No. 1
FECHA: 19/05/2023

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Trascendencia Humana</u>
DOMICILIO:	_____
CONTACTO:	<u>Brenda Tapia</u>
TELÉFONO:	<u>3313087574</u>
E-MAIL:	<u>brenda.tapia@trascendenciahumana.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: Bombas industriales

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Ingeniero de Producto</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniero en Mecatronica</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<u>1</u>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="checkbox"/>	MANDO INTERMEDIO <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO <input type="checkbox"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>	ESPECIFICAR <input type="checkbox"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input type="checkbox"/>	INGENIERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	LICENCIATURA <input type="checkbox"/>
	PREPARATORIA <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>	ESPECIFICAR <input type="checkbox"/>
TITULADO(A):	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <input type="checkbox"/>	<u>Ingles</u>	PORCENTAJE <u>Intermedio</u>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO <input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO TURNO <input type="checkbox"/>	BECARIO <input type="checkbox"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO <input type="checkbox"/>	MÁXIMO <u>15,000</u>	
	SEMANAL <input type="checkbox"/>	QUINCENAL <input checked="" type="checkbox"/>	MENSUAL <input type="checkbox"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA <input checked="" type="checkbox"/>	OUTSOURCING <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)

Experiencia como Ingeniero de Producto.
Experiencia en el ramo Automotriz o metal mecanica
Saber interpretar a nivel avanzado diagramas eléctricos, hidráulicos y neumáticos.
Conocer a nivel avanzado de Electricidad, mecánica en general
conocimiento básico en electronica
Conocer a nivel intermedio el manejo del Software SolidWorks.
Conocer a nivel intermedio el funcionamiento y reparación de motores de combustión interna Gasolina/Gas LP/Diesel.

REV. 4

FR-01-DAC-VI-PO-004

La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se responsabiliza sobre las mismas.