



**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. \_\_\_\_\_  
FECHA: 11/05/2022

**I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:**

EMPRESA:	<u>MT MAQUINADOS</u>	 DISEÑO Y FABRICACION DE EQUIPOS INDUSTRIALES
DOMICILIO:	<u>JAZMIN 1162, COLONIA SAN CARLOS</u> <u>GUADALAJARA, JALISCO C.P. 44460</u>	
CONTACTO:	<u>LOURDES JACOBO</u>	
TELÉFONO:	<u>3336192822</u>	
E-MAIL:	<u><a href="mailto:lourdes.jacobo@mtmaquinados.com.mx">lourdes.jacobo@mtmaquinados.com.mx</a></u>	

GIRO DE LA EMPRESA: MT Maquinados es una empresa metal-mecánica encargada del diseño y fabricación de equipos industriales dando soporte, principalmente, a la industria electrónica. Entre los principales servicios que ofrecemos son: diseño y fabricación de fixtures, pallets, dispositivos mecánicos, automatización neumática y electrónica, entre otros.

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>DISEÑADOR INDUSTRIAL</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>INGENIERIA MECATRÓNICA</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<u>1</u>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <u>1</u>	TÉCNICO <input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input type="text"/>	INGENIERÍA <u>X</u>	
TITULADO(A):	SI <input type="text"/>	NO <u>X</u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <u>NO INDISPENSABLE</u>		PORCENTAJE <input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI <input type="text"/>	NO <u>X</u>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO <input type="text"/>	MEDIO TURNO <input type="text"/>	BECARIO <u>X</u>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO <u>5000</u>	MÁXIMO <u>6000</u>	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA <u>X</u>	OUTSOURCING <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>

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

**Conocimientos:**  
Es indispensable que el candidato tenga conocimientos en instrumentos de medición, interpretación de planos y manejo de SolidWorks.

**Cualidades:**  
Buscamos a una persona responsable, proactiva, que tenga facilidad para la resolución de problemas y con muchas ganas de aprender y de aplicar sus conocimientos.

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