



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1883 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. 0440/18
FECHA: 19/06/2018

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Guld Design Workshop SA de CV</u>	
DOMICILIO:	<u>Av Américas, Col ladron de guevara</u>	
CONTACTO:	<u>Sofía Mejía</u>	
TELÉFONO:	<u>38 39 41 99</u>	
E-MAIL:	<u>sofia@guld.mx</u>	

GIRO DE LA EMPRESA: Manufactura alta joyería

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Supervisor de procesos</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ing Industrial / Tecnólogo calidad y productividad</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<input type="text" value="1"/>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO <input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	
TITULADO(A):	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="text"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <input type="text"/>		PORCENTAJE <input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="text"/>	
HORARIO:	<u>8:30 AM - 5:30 PM</u>		
SUELDO APROXIMADO:	\$	<u>12,000.00</u>	
CONTRATADO(A) POR:	<u>3 MESES PRUEBA Y DESPUÉS INDEFINIDO</u>		

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)
<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar soluciones innovadoras y nuevos enfoques a los problemas de ingeniería para determinar la secuencia de pasos o procesos necesarios para fabricar y ensamblar productos que cumplan las normas de calidad y costo de la organización. Planear y asignar los recursos (equipos, personas, materiales y sistemas) con el fin de alcanzar los objetivos de rendimiento de manera eficiente, segura y rentable. Analizar especificaciones de productos, dibujos de piezas, y otros datos de ingeniería para el desarrollo de nuevos procesos de producción, los requisitos estimados de tiempo para cada paso y prepara las hojas de operación. Analizar los procesos de producción existentes y desarrollar recomendaciones para cambios en los métodos de trabajo o secuencias de operaciones que reduzcan al mínimo los riesgos, los costos y el desperdicio, aumentar los rendimientos y la productividad y mejorar la calidad y consistencia de los productos finales. Coordinar la elaboración, ejecución y seguimiento de las mejoras en los métodos o procesos del área de producción. Entrenar y orientar a los operadores con menos experiencia, comprobar la calidad de su trabajo y ayudarles a resolver problemas. Optimizar el uso de mano de obra, tiempo estándar, el equipo y la energía.

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI	
CARRERA DEL CONTRATADO(A):	<input type="text"/>
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	<input type="text"/>

sobre las mismas.