



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. **T2401**
FECHA: **16/04/2024**

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	QUÍMICA Y MECATRÓNICA S. DE R.L. DE C.V.	
DOMICILIO:	SAN RAMÓN 80-3A	
	VALLE DE LA MISERICORDIA, TLAQUEPAQUE 45615	LOGOTIPO
CONTACTO:	ADALBERTO ASCANIO	DE LA
TELÉFONO:	33 3692 7301	EMPRESA
E-MAIL:	ascaniorodriguez@qme.com.mx	

GIRO DE LA EMPRESA:	Ingenierías y construcción de procesos industriales y automatización

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Técnico de Automatización					
CARRERA SOLICITADA:						
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<input type="text" value="1"/>				
	MANDO SUPERIOR	<input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO	<input type="text"/>	TÉCNICO	<input type="text" value="X"/>
	ADMINISTRATIVO	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<input type="text" value="X"/>	INGENIERÍA	<input type="text"/>	LICENCIATURA	<input type="text"/>
	PREPARATORIA	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
TITULADO(A):	SI	<input type="text" value="X"/>	NO	<input type="text" value="X"/>		
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR	<input type="text"/>			PORCENTAJE	<input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI	<input type="text"/>	NO	<input type="text" value="X"/>		
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<input type="text" value="X"/>	MEDIO TURNO	<input type="text"/>	BECARIO	<input type="text"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	<input type="text" value="2000"/>	MÁXIMO	<input type="text" value="3500"/>		
	SEMANAL	<input type="text" value="X"/>	QUINCENAL	<input type="text"/>	MENSUAL	<input type="text"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<input type="text" value="X"/>	OUTSOURCING	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>

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

No se requiere experiencia, disponibilidad para viajar, de preferencia conocimientos de AUTOCAD y E-Plan Utilizamos software de Siemens, Rockwell, Mitsubishi y Omron, capacitamos, pero que tengan bases suficientes Sueldo según aptitudes Horario de trabajo lunes a viernes de 8 a 18 hs, disponibilidad para extraordinariamente trabajar en sábado o domingo Sexo indistinto Trabajo en nuestro taller y en instalaciones de los clientes
--

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.