



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. 0647/17

FECHA: 21 de Julio del 2017

I. DATOS DEL SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Proyectos sistémica S.A de C.V</u>
DOMICILIO:	<u>Joaquán Angulo #2859</u>
CONTACTO:	<u>Rubén Torres</u>
TELÉFONO:	<u>36-30-43-82</u>
E-MAIL:	<u>ruben.torres@sistemicaingenieria.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: Proyecto sistémica S.A de C.V es una compañía que se dedica a dar soluciones de ingeniería a nuestros clientes, tanto ingeniería genera como específica.

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Ing instrumentista</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Tecnólogo en Control Automático e Instrumentación, Ingeniería Industria, Ingeniería en Diseño Electrónico y de Sistemas Inteligentes</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<u>2</u>		
NIVEL:	DIRECTIVO <input type="checkbox"/>	GERENCIA <input type="checkbox"/>	JEFATURA <input type="checkbox"/>
	M. MEDIO <input type="checkbox"/>	ADMINISTRATIVO <input checked="" type="checkbox"/>	TECNICO <input checked="" type="checkbox"/>
	SECRETARIAL <input type="checkbox"/>	OPERATIVO <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>
GÉNERO:	MASCULINO <input type="checkbox"/>	FEMENINO <input type="checkbox"/>	INDISTINTO <input checked="" type="checkbox"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERO <input checked="" type="checkbox"/>	
TITULADO:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <u>Inglés</u>		PORCENTAJE <input type="checkbox"/> <u>40%</u>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
HORARIO:	<u>9:00 a 18:00 Hrs</u>		
RANGO DE EDAD:	<u>20-99</u>	SUELDO APROXIMADO:	<u>\$8,000.00 - \$14,000.00</u>
CONTRATADO POR:	<u>Proyectos sistémica S.A de C.V</u>		

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL CANDIDATO

- Control distribuido.
- Lazos de control.
- Arquitectura de control.
- Diagrama de tuberías e instrumentación típicas de instalación.
- Equipos de calibración.
- Cálculo, especificación y especificación de equipo e instrumenta para sistemas de automatización y control.
- Alcances de obra y supervisión en campo.

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS DE CETI	
NOMBRE DEL CONTRATADO:	
CARRERA:	
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	
CONTRATADO POR UN PERIODO DE:	
FECHA DE INGRESO:	

