



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: 21/07/2022

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	Continental	
DOMICILIO:	Camino a la Tijera No. 3 Colonia La Tijera. Tlajomulco de Zuñiga Jalisco.	
CONTACTO:	Rodrigo Gutierrez Mota	
TELÉFONO:	3310940279	
E-MAIL:	Rodrigo.Gutierrez@continental.com	

GIRO DE LA EMPRESA: Manufactura Electronica en la industria automotriz

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Técnico de Pruebas y Tecnico de Automatización		
CARRERA SOLICITADA:	Tecnólogo en Control Automático e Instrumentación, Tecnólogo en Desarrollo Electrónico, Tecnólogo en Desarrollo de Software, Tecnólogo en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería en Diseño Electrónico y de Sistemas Inteligentes, Ingeniería en Desarrollo de Software, Ingeniería Mecatrónica.		
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS: <u>2</u>	MANDO SUPERIOR: _____	MANDO INTERMEDIO: _____
	ADMINISTRATIVO: _____	OTRO: _____	TÉCNICO: <input checked="" type="checkbox"/>
			ESPECIFICAR: _____
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO: <input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA: <input checked="" type="checkbox"/>	LICENCIATURA: _____
	PREPARATORIA: _____	OTRO: _____	ESPECIFICAR: _____
TITULADO(A):	SI: _____	NO: <input checked="" type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR: <u>Inglés</u>		PORCENTAJE: <u>50%</u>
EXPERIENCIA:	SI: _____	NO: <input checked="" type="checkbox"/>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO: <input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO TURNO: _____	BEUARIO: _____
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO: <u>12000</u>	MÁXIMO: <u>15000</u>	Sueldo a Tratar
	SEMANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	QUINCENAL: _____	MENSUAL: _____
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA: <input checked="" type="checkbox"/>	OUTSOURCING: _____	OTRO: _____

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

Descripción:
Es para dar soporte técnico en área de manufactura para equipos de pruebas (ICTs, Equipos de Programación, Pruebas Funcionales, Sistemas de Visión) y equipos para manufactura electrónica (Estaciones de ensamble automático, Estaciones de Marcado Laser, Estaciones para Dispensado Automático, Robots, etc.).

Conocimientos:
Indispensable Conocimientos en Programación de alguno de estos lenguajes a un buen nivel (C, C#, Visual Basic, Java, Phytion)
Análisis de Circuitos Eléctricos
Electrónica Digital
Electrónica analógica
Comunicaciones
Conocimiento en Programación de PLCs (Preferentemente Siemens S7)
Conocimientos Básicos de Neumática
Manejo de equipo de medición (Osciloscopio, Analizador de Espectro, Generadores de Señal, Multímetro)

Idiomas:
Inglés Básico/Intermedio

Experiencia:
No es indispensable que tengan experiencia en área de manufactura electrónica. En caso de contar con experiencia de algún tipo favor de incluirla en el CV.