



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: 07/01/2025

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>MRKTEC</u>
DOMICILIO:	<u>ECLIPSE #2679, COL. JARDINES DEL BOSQUE</u>
CONTACTO:	<u>LUIS ESTRADA</u>
TELÉFONO:	<u>3336230803</u>
E-MAIL:	<u>luis.estrada@mrktec.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: EMPRESA MAYORISTA DE EQUIPO DE SEGURIDAD

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	INGENIERO DE PREVENTA		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniería en Diseño Electrónico y Sistema Inteligentes / Ingeniería en Mecatrónica</u>		
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS: <u>2</u>	MANDO INTERMEDIO: _____	TÉCNICO: _____
	MANDO SUPERIOR: <u>*</u>	OTRO: _____	ESPECIFICAR: _____
	ADMINISTRATIVO: _____		
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO: <u>*</u>	INGENIERÍA: <u>*</u>	LICENCIATURA: _____
	PREPARATORIA: _____	OTRO: _____	ESPECIFICAR: _____
TITULADO(A):	SI: <u>*</u>	NO: <u>*</u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR: <u>INGLES</u>		PORCENTAJE: <u>60%</u>
EXPERIENCIA:	SI: _____	NO: _____	
HORARIO:	TURNO COMPLETO: <u>*</u>	MEDIO TURNO: _____	BECARIO: _____
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO: <u>14000</u>	MÁXIMO: <u>El sueldo real se especificara en la entrevista</u>	
	SEMANAL: <u>*</u>	QUINCENAL: _____	MENSUAL: _____
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA: <u>*</u>	OUTSOURCING: _____	OTRO: _____

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

Recién egresados de carreras Mencionadas, Disponibilidad para viajar en caso de ser necesario.
Referente al sueldo, se indicara en la entrevista.
Diseñar, analizar y construir equipos y/o sistemas electrónicos y/o Sistemas computacionales para la solución de problemas en el entorno profesional, aplicando normas técnicas y estándares nacionales e internacionales.
Capacitar y actualizar en las diversas áreas de aplicación de ingeniería electrónica.
Resolver problemas en el sector productivo mediante la automatización, instrumentación y control.
Desarrollar y administrar proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico.

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