



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. 0862/17
FECHA: 17/10/2017

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Latitud Solar de México SAPI de CV</u>
DOMICILIO:	<u>Av del Tule 733 int A, Puertas de Tule</u> <u>Zapopan, Jalisco</u>
CONTACTO:	<u>Leonardo G. Velasco Ochoa</u>
TELÉFONO:	<u>(33) 1697 1409</u>
E-MAIL:	<u>Leonardo@energytec.com.mx</u>



GIRO DE LA EMPRESA: Eficiencia eléctrica, energía renovable, medición inteligente.

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	EKM Product API Engineer		
CARRERA SOLICITADA:	Tecnólogo en Desarrollo de Software ó Ingeniería en Desarrollo de Software, CTRL Automático e		
NÚMERO DE PLAZAS:	<input type="text" value="1"/>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO <input checked="" type="checkbox"/>
	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="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <u>Inglés</u>		PORCENTAJE <input type="text" value="50%"/>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="text"/>	
HORARIO:			
SUELDO APROXIMADO:	<u>\$10,000 - \$16,000 Según habilidades y conocimientos</u>		
CONTRATADO(A) POR:	<u>Tres meses de prueba antes de otorgar esquema de tiempo completo.</u>		

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

De 26 a 37 años, mínimo 2 años de experiencia laboral, sexo indistinto, residencia en Zapopan, Jalisco. **Obligatorio:** uso de interfaces de programación de aplicaciones (APIs), herramientas del desarrollador, programación en Command Line, Java, C, NodeJS, ó Javascript, protocolos de comunicación RS-485, conocimiento en sensores de pulsos, sistemas de transmisión de datos Zigbee, conocimiento en redes IT. **Opcionales deseados:** sistemas de medición eléctrica o AMIs (Advanced Metering Ingrastructure), tendencias y plataformas IoT (internet of things), conceptos Smart Grid.

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI

CARRERA DEL CONTRATADO(A):	
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	

REV. 3

FR-01-DAC-VI-PO-004

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