



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: | 1 | | |
| NIVEL: | MANDO SUPERIOR <input type="checkbox"/> | MANDO INTERMEDIO <input checked="" type="checkbox"/> | TÉCNICO <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ADMINISTRATIVO <input type="checkbox"/> | OTRO <input type="checkbox"/> | |
| 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="checkbox"/> 50% |
| EXPERIENCIA: | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> | |
| 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.