



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: 2/16/2023

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	HUAWEI TECHNOLOGIES ENGINEERING MEXICO	
DOMICILIO:	Carretera Guadalajara-Morelia No. 19200 Col. Buenavista, , Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, CP 45640 (Dentro de Parque industrial Mirz	
CONTACTO:	Omar Esquivel Roman , Abraham Panuco	
TELÉFONO:	33 31 79 73 98	
E-MAIL:	omar.esquivel@huawei.com abrahama.ayala@huawei.com	

GIRO DE LA EMPRESA:	Telecomunicaciones

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	PROCESS ENGINEER						
CARRERA SOLICITADA:	Ingeniería o a fin						
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<input type="text" value="1"/>	MANDO SUPERIOR	MANDO INTERMEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO	<input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO	<input type="text"/>		OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<input type="text"/>	INGENIERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	LICENCIATURA	<input type="text"/>	
	PREPARATORIA	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>	
TITULADO(A):	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="text"/>			
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR	Ingles			PORCENTAJE	<input type="text" value="80%"/>	
EXPERIENCIA:	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="text"/>			
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO TURNO	<input type="text"/>	BECCARIO	<input type="text"/>	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO \$	20,000.00	MÁXIMO	<input type="text"/>			
	SEMANTAL	<input type="text"/>	QUINCENAL	<input type="text"/>	MENSUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<input checked="" type="checkbox"/>	OUTSOURCING	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)	
<p>1.- Product manufacture/warehouse process design/new process/new technology insight and introduction/Intelligent manufacturing scenario solution design and implementation/lean cost and efficiency improvement</p> <p>2.- Bachelor degree in Mechatronics, Telecommunications, Industrial engineering, Electrical Engineering, Programming, Mechanical and Automation, control systems, maintenance engineering, Industrial Production Management, Logistics and Supply Chain Engineering, or similar</p> <p>3.-Have the knowledge of supply chain/manufacturing process/warehouse logistics, and have internship experience in manufacturing, process or production industries, scholarship owners are welcomed to apply.</p> <p>4.- Have good project management and comprehensive problem-solving skills, have been part of student councils such as congress and other student committees, and have good connection and influence with people With 1-5 years working experience in manufacture</p> <p>Excellent written and verbal communications in English; Chinese is preferred.</p>	

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