

CENTRO DE ENSEÑANZA TECNICA 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

			SOL	.ICITUD No		
				FECHA:	17/05/202	3
I. DATOS DEL(LA) SOLIC						
EMPRESA:	Tecnología y Diseño In) IMT			
DOMICILIO:	Volcan Paricutín #661	1			_	
CONTACTO:	Luz Elena Rayas Monto	/2			MIMT.	
TELÉFONO:	3310530659	, a		7	INNOVACIÓN MÉDICA 8 TECNOLÓGICA	
	talento@corp-imt.com		luz rovoo@oorn imt oo			
E-MAIL:	talento@corp-imt.com		luz.rayas@corp-imt.co	<u>) </u>		
GIRO DE LA EMPRESA:	0			d- l	IV#	11-1
GIRO DE LA EIVIPRESA.	Somos un grupo de empresas dedicadas a mejorar la calidad de vida de las personas! Y tú eres parte de ello! Formamos parte de un equipo integral dedicado a la fabricación de dispositivos médicos, ortopedia, biotecnología,					
	qenética y servicio de diagnóstico especializado.					
	genetica y servicio de diagr	iostico especia	iizado.			
II. PERFIL REQUERIDO:						
NOMBRE DEL PUESTO:	Operador CNC					
CARRERA SOLICITADA:			_			
	NÚMERO DE PLAZAS	8				
NIVEL:	MANDO SUPERIOR		MANDO INTERMEDIO		TÉCNICO	Х
	ADMINISTRATIVO		OTRO		ESPECIFICAR	-
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	Х	INGENIERÍA	Х	LICENCIATURA	
	PREPARATORIA		OTRO		ESPECIFICAR	
TITULADO(A):	SI	Х	NO		<u> </u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR			-	PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI	Х	NO		<u> </u>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO	Χ	MEDIO TURNO		BECARIO	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	11,000) MÁXIMO	13,000		
	SEMANAL		QUINCENAL	X	MENSUAL	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	Х	OUTSOURCING		OTRO	
	OBSERVACIONES E	SPECIALES	SOBRE EL PERFIL D	EL(LA) CAN	DIDATO(A)	
Requisitos:			Actividades:			
Interpretación de planos			Uso de instrumentos de m	nedición		
Experiencia en la industria metalmecánica			Interpretación de planos			
Torno vertical y horizonta	al	Manejo de herramienta de corte y herramienta de mano				
Código G y M		Conocimiento del SGC y Manejo de ejes x y z				
Manejo de maquinaria Haas, sistema Fanuc, Fadal, etc. Conocimiento en procesos de metal (Acero y aluminio)						nio)

REV. 4 FR-01-DAC-VI-PO-004

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