



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. 1
FECHA: 09/04/2024

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Cables y Tecnologías</u>	
DOMICILIO:	<u>VOLCAN AJUSCO 5471 B, EL COLLI URBANO 1RA SECCION, ZAPOPAN, JALISCO CP: 45070</u>	
CONTACTO:	<u>Naylet Sangroni</u>	
TELÉFONO:	<u>3316179357</u>	
E-MAIL:	<u>th@cabytec.com</u>	

GIRO DE LA EMPRESA: Empresa dedicada a la manufactura

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Supervisor de calidad</u>						
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniería Industrial</u> <u>Tecnólogo de Calidad Total y Productividad</u>						
NÚMERO DE PLAZAS:	<u>1</u>						
NIVEL:	MANDO SUPERIOR	MANDO INTERMEDIO		TÉCNICO			
	ADMINISTRATIVO	OTRO		ESPECIFICAR			
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	INGENIERÍA		LICENCIATURA			
	PREPARATORIA	OTRO		ESPECIFICAR			
TITULADO(A):	SI	NO					
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR					PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI	NO					
HORARIO:	TURNO COMPLETO	MEDIO TURNO		BECARIO			
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	MÁXIMO					
	SEMANAL	QUINCENAL		MENSUAL			
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	OUTSOURCING					

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

Habilidades requeridas: Creatividad, Iniciativa, Capacidad de aprendizaje, Capacidad de adaptación, Trabajo en equipo

Conocimientos requeridos: Conocimientos del proceso de manufactura, inspecciones de calidad y representaciones visuales del proceso

Funciones: Revisar que se lleve el Control de procesos de producción con el establecimiento de ayudas visuales.
Controlar las entradas de materia prima y salidas de producto terminado de almacén, definiendo los controles de calidad correspondientes.
Verificar que los productos cumplan con normas de calidad y seguridad.

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