



### 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: 19/03/2023

#### I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<b>PROPULSORA DE TALENTO MEXICANO S.A.S. DE C.V.</b>
DOMICILIO:	Avenida Américas 320, Altamira, Zapopan, Jal.
CONTACTO:	Martín Alonso García Santoyo
TELÉFONO:	3332259827
E-MAIL:	<a href="mailto:vacantes@aktiver.com.mx">vacantes@aktiver.com.mx</a>



www.aktiver.mx

GIRO DE LA EMPRESA: Agencia de empleos - (El cliente es empresa de maquinados especiales)

#### II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<b>Supervisor de Maquinados CNC</b>		
CARRERA SOLICITADA:	Ingeniero Industrial /o Tecnólogo en Diseño y Mecánica Industrial		
NÚMERO DE PLAZAS:	1		
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	OTRO

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

Se requiere:	Se ofrece:
Experiencia mínima de 3 años en puesto similar	Sueldo base \$22,000 a \$27,000 nominales mensuales
Experiencia práctica en entornos de mecanizado y conocimiento avanzado de máquinas y herramientas, incluido CNC. Experiencia previa en supervisión o gestión de equipos en manufactura o producción.	Prestaciones de ley, bono de puntualidad, bono de asistencia, contrato directo con la empresa
Habilidad probada en liderazgo de proyectos desde la planificación hasta la ejecución.	
Dominio de software AutoCAD, SolidWorks, CATIA, CAE y CAM (Preferentemente).	Horario de trabajo de lunes a viernes de 9AM a 6PM
Conocimientos en normas de tolerancias de mecanizado.	Zona de trabajo en el Colli Urbano, Zapopan, Jalisco
Materiales y calibres: conocimiento extenso sobre tipos de materiales (metales, aleaciones, plásticos, composites) y sus aplicaciones específicas.	

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