

## 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

SOLICITUD No. FECHA: 13 de julio de 2022 I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE: FOR&DEC ADVISORS EMPRESA: DOMICILIO: TIERRA DE FUEGO COLONIA PROVIDENCIA FOR & DEC A D V I S O R S CONTACTO: LUIS ALFONSO MARTINEZ MAGAÑA TELÉFONO: 33 13 63 19 90  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ luis.martinez@forydec.mx E-MAIL: GIRO DE LA EMPRESA: Empresa dedicada al diseño, fabricación e instalación de equipos industriales, para todo tipo de industria, habilitacion de naves industriales, diseño de tanques e instalaciones y automatización de equipos industriales II. PERFIL REQUERIDO: TÉCNICO DE TALLER NOMBRE DEL PLIESTO: CARRERA SOLICITADA: NÚMERO DE PLAZAS MANDO INTERMEDIO NIVFI · MANDO SUPERIOR **TÉCNICO ADMINISTRATIVO** OTRO **ESPECIFICAR** INGENIERÍA LICENCIATURA ESCOLARIDAD: **TECNÓLOGO ESPECIFICAR PREPARATORIA** OTRO TITULADO(A): NO Χ OTRO(S) IDIOMA (S): **ESPECIFICAR** N/A **PORCENTAJE** EXPERIENCIA: NO HORARIO: TURNO COMPLETO MEDIO TURNO BECARIO Х SUELDO APROXIMADO: MÍNIMO \$ 9,500.00 MÁXIMO 9,500.00 SEMANAL QUINCENAL MENSUAL CONTRATADO(A) POR: EMPRESA Х OUTSOURCING OTRO OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A) Disponibilidad de horario. Disponibilidad para viajar. Licencia vigente, manejar estandar (indispensable). Buscamos personas con deseos de aprender y desarrollarse

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

Escolaridad: ingenieria mecanica, electrica, electromecanica, mecatronica (unicamente). RECIEN EGRESADO

Gusto por el trabajo en taller en la fabricación y montaje de equipo y/o maquinaria industrial así como proyectos llave en mano, estructuras metalicas, maquinaria automatizada e instalaciones electricas, hidrahulicas, neumaticas y de control perifericas.

Interpretación de documentos tecnicos: planos constructivos, diagramas eléctricos, desarrollo de manuales de mantenimiento, y puesta en servicio de equipos.

Deseable conocimiento de fabricación de equipo y maquinaria, electricidad, conexión trifasica de motores, control automático, Diseño dibujo asistido desarrollo de dibujos en Auto-Cad. Visitas con clientes para atender sus necesidades o requerimientos Enfoque a solución de problemas, Actividad física constante.

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