



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. 2
FECHA: 22/05/2023

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	BADESA DE OCCIDENTE S.A DE CV		
DOMICILIO:	AV. CIRCUNVALACION AGUSTIN YAÑEZ 1101, LA MODERNA, 44190 GUADALAJARA, JAL.		
CONTACTO:	33-1610-2063	OCTAVIO ALMARAZ JIMENEZ	LOGOTIPO DE LA EMPRESA
TELÉFONO:	33-3650-0045		
E-MAIL:	reclutamiento.gdl@badesa.com.mx		

GIRO DE LA EMPRESA:	VENTA DE MATERIAL Y EQUIPO ELECTRICO
---------------------	--------------------------------------

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	PROMOTOR TECNICO, INFRAESTRUCTURA					
CARRERA SOLICITADA:	INGENIERO ELECTRICO, MECANICO, ELECTROMECHANICO					
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<input type="text" value="1"/>	MANDO SUPERIOR	<input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO	<input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO	<input type="text"/>			OTRO	<input type="text"/>
					TÉCNICO	<input type="text" value="X"/>
					ESPECIFICAR	<input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<input type="text"/>	INGENIERÍA	<input type="text" value="X"/>	LICENCIATURA	<input type="text" value="X"/>
	PREPARATORIA	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
TITULADO(A):	SI	<input type="text" value="X"/>	NO	<input type="text"/>		
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR	N/A			PORCENTAJE	<input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI	<input type="text" value="X"/>	NO	<input type="text"/>		
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<input type="text" value="X"/>	MEDIO TURNO	<input type="text"/>	BECARIO	<input type="text"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	12,000	MÁXIMO	12,000	BONO+COMISIONES	
	SEMANAL	<input type="text"/>	QUINCENAL	<input type="text"/>	MENSUAL	<input type="text" value="X"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<input type="text" value="X"/>	OUTSOURCING	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>

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

Saber interpretar diagramas eléctricos. • Contar con conocimientos básicos de electricidad. • Conocer los conceptos técnicos utilizados en electricidad y construcción. • Conocimiento de redes e instalaciones en media tensión. • Capacidad para identificar tipos y calibres de cables. • Conocer el proceso de las instalaciones eléctricas (herramientas utilizadas, tipos de ponchado y conexiones de media tensión). • Saber identificar oportunidades de trabajo (proyectos) y su seguimiento. • Poder identificar detalles de los proyectos (posibilidades de negocio). • Tener iniciativa en la solución de problemas con los compañeros en cuestiones técnicas (ABB, Thomas and Betts, Elastimold o S&C). • Buena actitud (atención al cliente). • Ser organizado, entre otras.