



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INI

Organismo Público Descentralizado Federal

Nueva Escocia 1885 5ta. Sección, Fracc. Providencia, Guadalupe

Tels. 3641-3250 EXT. 231 y dir. 3642-0339

DEPARTAMENTO DE VINCULACION

SOLICITUD PARA DIFUSIÓN DE VACANTES EN LA BOLSA DE

SOLICITUD No.

FECHA:

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	Electric Advance		
DOMICILIO:	Ruiseñor 1235, Col. Morelos		
CONTACTO:	Recursos Humanos		
TELÉFONO:	33 4535 3273 ext. 1007	WHATSAPP:	33 2275 4048
E-MAIL:	rh@electricadvance.com		

GIRO DE LA EMPRESA:

Fabricación de equipo y aparatos de distribución de energía eléctrica
Fabricación e integración de Tableros Eléctricos de Baja Tensión
Energía

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Ingeniero de diseño y desarrollo			
CARRERA SOLICITADA:	TÉCNICO ELÉCTRICO, ELECTROMECAÁNICA, MECATRÓNICA O AFINES			
NÚMERO DE PLAZAS:	1			
NIVEL:	MANDO SUPERIOR	X	MANDO INTERMEDIO	
	ADMINISTRATIVO		OTRO	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO		INGENIERÍA	X
	PREPARATORIA		OTRO	
TITULADO(A):	SI	X	NO	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR			
EXPERIENCIA:	SI	X	NO	
HORARIO:	TURNO COMPLETO	X	MEDIO TURNO	
	SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	13,000	MÁXIMO
	SEMANTAL		QUINCENAL	X
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	X	OUTSOURCING	

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

Empresa dedicada a la fabricación de tableros eléctricos de baja tensión, está en búsqueda de

Urgencia de trabajo

Horario de trabajo:

lunes a viernes 8:00 a 18:30 hrs

descanso sábado y domingo

Ofrecemos:

- \$15,000.00
- Prestaciones de ley
- IMSS desde el primer día
- Uniformes y EPP gratuitos
- Desarrollo profesional y capacitación constante

Conocimientos:

- Control eléctrico, interpretación de diagramas unifilares y de control, diseño eléctrico
- Conocimiento en la Normativa eléctrica en tableros de baja tensión
- Dibujar diagramas y planos eléctricos (AUTOCAD).
- Dibujar piezas para tableros eléctricos en cad 3-D (inventor, SolidWorks, eplan, autocad)
- Realiza ensambles en 3D

Zona de trabajo:

Col. Morelos, Guadalajara Jal.

Interesados pueden agendar entrevista por whatsapp al tel. 33 2275 4048 o vía telefonica al r
<https://electricadvance.com>

REV. 4

La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se res|

INDUSTRIAL

San José, Jal. C.P. 44620

TRABAJO

04/02/2025



TÉCNICO
ESPECIFICAR

LICENCIATURA
ESPECIFICAR

PORCENTAJE

BECARIO

MENSUAL
OTRO

GO(A)
de "Ingeniero Diseño y Desarrollo"

número 33 4535 3273

FR-01-DAC-VI-PO-004

ponsabiliza sobre las mismas.