



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1883 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. **0213/17**

FECHA: 22/02/2017

I. DATOS DEL SOLICITANTE:

EMPRESA:	Fresenius Medical Care S.A. De C.V
DOMICILIO:	<u>Paseo del Norte #5300, Guadalajara Technology Park, Zapopan, Jal</u>
CONTACTO:	<u>Blanca Santos Tornero</u>
TELÉFONO:	<u>3540-4226</u>
E-MAIL:	<u>Blanca.Santos@fmc-ag.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA:

Farmacéutico

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Técnico Mecánico Electricista		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Tecnólogo en Electromecánica</u> <u>Tecnólogo en Electrónica y Comunicaciones</u> <u>Tecnólogo en Máquinas – Herramienta</u> <u>Ing. Industrial</u> <u>Ing. Mecatrónica</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<input type="text" value="2"/>		
NIVEL:	DIRECCIÓN <input type="text"/> M. MEDIO <input type="text"/> SECRETARIAL <input type="text"/>	GERENCIA <input type="text"/> ADMON <input type="text"/> OPERATIVO <input type="text"/>	JEFATURA <input type="text"/> TECNICO <input checked="" type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/>
GÉNERO:	MASCULINO <input type="checkbox"/> FEMENINO <input type="checkbox"/>	INDISTINTO <input checked="" type="checkbox"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	INGENIERO <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
TITULADO:			
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <u>Inglés / Básico</u>	PORCENTAJE <input type="text"/>	
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
HORARIO:	Rolar Turnos		
RANGO DE EDAD:	<u>25 en adelante</u>	SUELDO APROXIMADO:	<u>\$14,000.00</u>
CONTRATADO POR:	<u>Blanca Santos</u>		

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL CANDIDATO

Electricidad Industrial alta y Baja Tensión, Mecánica, Neumática avanzada, control Eléctrico, Equipo de Medición y monitoreo para mantenimiento Predictivo, Dominio de Herramientas de trabajo, sistemas de protección, arrancadores, relevadores, manejo de equipos de medición, multímetro, amperímetro, analizador de rodamientos, alineador láser, analizador de calidad de energía. Conocimiento de programación de PLC siemens, interpretación de planos mecánicos y eléctricos.

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS DE CETI

NOMBRE DEL CONTRATADO:	
CARRERA:	
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	
CONTRATADO POR UN PERIODO DE:	

FECHA DE INGRESO:

REV. 2 (a partir del 10 junio 09)

FR-01-DAC-VI-PO-004