



**ESIME Ticomán
BOLSA DE TRABAJO 2012
REQUISITOS DEL PUESTO**

BT-109

FECHA DE RECEPCIÓN

22 nov 2012

FECHA DE PUBLICACIÓN

22 nov 2012

NOMBRE DE LA EMPRESA	GM
DIRECCIÓN	TREC Toluca, Estado de México
RESPONSABLE:	Julieta Solis Adquisición de Talentos
TEL (S) / FAX:	(722) 276 5132
PUESTO SOLICITADO:	DESIGN RELEASE ENGINEER

NOTA A EGRESADOS

Job Title: Design Engineer **Requisition Number:**

Functional Area: Engineering **Work Location:** Toluca, Estado de México

- Job Description Summary:**
- Experiencia en el diseño de Arneses Eléctricos.
 - Conocimiento de la arquitectura eléctrica vehicular.
 - Generar soluciones de Ingeniería para proyectos nuevos y/o en producción.
 - Realizar análisis de diseño de alta complejidad y búsqueda de soluciones efectivas.
 - Actualizar Component Technical Specifications, GMWs, SORs.
 - Implementar cambios de ingeniería en tiempo y forma.
 - Trabajar con Proveedores, Planta y otros Centros de Ingeniería para implementar ideas de reducción de costos, mejoras al producto y procesos de manufactura.
 - Soporte en la construcción de programas.
 - Crear e implementar planes de validación (LADV, ADVP&R).
 - Liberar partes utilizando los sistemas de la corporación.

- Conocer y utilizar "Best Practices" Eléctricas (Deseado).
- Diagnosticar y corregir situaciones presentadas en Planta, Garantías, CTF y/o Validación, utilizando métodos estadísticos y analíticos.
- Conocimiento del GVDP.

Basic Qualifications:

Conocimientos.

- Entendimiento de procesos de Ingeniería y principios de operación eléctricos y mecánicos.
- Conocimiento de circuitos eléctricos (Requerido).
- Conocimiento y experiencia de diseño 3D por computadora, utilizando Unigraphics (Requerido).
- Familiaridad con procesos de producción (Requerido).
- Habilidad analítica para resolver problemas complejos (Requerido).
- Habilidades interpersonales para trabajar efectivamente con otros (Requerido).
- Entendimiento de los sistemas de Release y Especificaciones (Requerido).
- Tener una comunicación clara y efectiva con niveles arriba y abajo dentro de la organización

Educación y Capacitación

- El candidato debe tener una Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Eléctrica, Sistemas, Industrial, Mecánica, Comunicaciones o similar (Requerido).
- El candidato debe contar con certificación Green Belt (Deseado)
- El candidato debe contar con una Ingeniería con especialidad en diseño y/o manufactura de producto. (Deseado)
-

% Travel Required:

< 100%

INTERESADOS:
VACANTE CUBIERTA:

Interesados favor de enviar su CV a: julieta.solis@gm.com
nora.tobon@gm.com

SI	NO
----	----

NO. DE EMPLEOS CAPTADOS EN ESTA BOLSA:

--

NOTA: La persona que haya sido elegida para ocupar el puesto, favor de hacerlo saber a la Unidad Politécnica de Integración Social con el Ing. Javier Chávez González 5729 6000 Ext. 56059 y 56069, o al Email: jachavez@ipn.mx Lo anterior con la finalidad de tener un seguimiento de las vacantes que son ocupadas por los egresados de la carrera.