

Solicitud de Vacante

7/Feb/18

1: INFORMACIÓN GENERAL DE LA EMPRESA SOLICITANTE

NOMBRE DE LA EMPRESA:	ASSDEN
R.F.C.	DRO940125JU0
DIRECCIÓN:	Av. Contituyentes 349 A, Daniel Garza, Miguel Hidalgo, 11830
NOMBRE Y PUESTO DEL RESPONSABLE QUE SOLICITA:	Belén del Carmen Ramírez Clemente, Coordinadora de Capital Humano y Administración
TEL (S) / FAX:	4124 5300 / 4125 0800 Ext. 301
CORREO ELECTRÓNICO:	bramirez@gpoempresarial.com

2: PERFIL DEL INTERESADO:

PERFIL ACADÉMICO	Ing. Mecánica, Metalurgia y Materiales, Industrial, Sistemas Automotrices, Transporte, Mecatrónica, Diseño Industrial	
HABILIDADES:	Trabajo bajo presión, Comprometido, Responsable, Alto sentido de la ética y de urgencia, Trabajo en equipo, Liderazgo y don de mando, Meticuloso, Honestidad	
EDAD: 29 – 36 años	SEXO: Indistinto	ESTADO CIVIL: Indistinto

3: DESCRIPCIÓN DEL PUESTO:

PUESTO DE LA VACANTE:	INGENIERO DE PRODUCTO (DISEÑO Y DESARROLLO)
NUMERO DE VACANTES	1
ACTIVIDADES:	Asegurar la eficiencia en el diseño y elaboración de los planos. / Asegurar la definición e identificación de los materiales idóneos para la fabricación de los diferentes elementos mecánico – eléctricos comercializados por ASSDEN. / Desarrollar prototipos de nuevos elementos que sustituyan y/o mejoren los fabricados actualmente sin afectar las especificaciones y/o propiedades (eléctricas, térmicas, mecánicas, oxidación, etc.) empleadas y/o solicitadas por los clientes. / Asegurar que los cambios y/o mejoras propuestas y/o implementadas garanticen la rentabilidad de ASSDEN.
SUELDO MENSUAL	\$18,000 Brutos (Negociable según experiencia)
HORARIO LABORAL:	Lunes a Viernes 09:00 – 18:30, Sábados 09:00 – 13:00
TIPO DE CONTRATO:	Indefinido
OFRECEMOS	Sueldo + Prestaciones de Ley + Vales de despensa, apoyo de transporte, Utilidades

OBSERVACIONES

Conocimientos Indispensables: Modelado de fluidos. / Ingeniería Inversa. / Elaboración de piezas plásticas o metalmeccánicas. / Modelado 3D. / Trabajo bajo enfoque de procesos. / Identificación y definición de materiales.

Software requerido:

Solid-Works / Inventor / AutoCAD / Office

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
UNIDAD CULHUACAN**

