



MECATRÓNICA E INTEGRACIÓN S.A DE C.V

Blvd. Gustavo Díaz Ordaz no. 201, Col. Loma Linda

Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25900

Tel. (844) 488 5813

Descripción de Vacante: Diseño Mecánico

Diseño de estaciones de ensamble, Equipos para manejo y manipulación de materiales (conveyors, gantries, grippers), maquinas de propósito especial o dedicado, dispositivos de medición y prueba entre otros.

Objetivos de desempeño:

- Asegurar que los proyectos se ejecuten de manera eficiente en relación con el tiempo, presupuesto y solución técnica.
- Habilidad de organización e Innovación.
- Habilidad para resolver problemas.
- Trabajo en equipo.

Requerimientos:

- Título profesional en Ingeniería preferentemente Mecánica o Mecatrónica.
 - Experiencia previa en rama de automatización.
 - Conocimientos GD&T, Mecanismos y Mecánica en general.
 - Solid Works y AUTO CAD. (o similares)
 - Paquetes Office, MS Project.
- Conocimientos básicos de Eléctrica y administración de proyectos.

Descripción general del puesto:

- Participar en levantamientos de proyectos.
- Diseño conceptual y apoyo en propuesta comercial (Mecánico, Hidráulico y Neumático).
- Soporte para selección de materiales y elementos.
- Soporte para selección de proveedores.
- Elaboración de planos de Taller o dibujos de detalle.
- Elaboración de listado de materiales.
- Seguimiento a proyectos, apoyo en el área de fabricación, maquinado y ensamble.