

## Requisición de Personal

### Detalles de la Empresa

<b>Actividad principal</b>	Distribución, venta, instalación y postventa de maquinaria para la industria del plástico de termoformado a nivel nacional y extranjero, así como diseño y fabricación de moldes y troqueles para termoformado.
<b>Web Site</b>	<a href="http://www.grupointerconsult.com">http://www.grupointerconsult.com</a>
<b>Nombre Contacto</b>	Lic. Miriam Sánchez y/o Lic. Manuel Bañales
<b>E- Mail</b>	miriam.sanchez@grupointerconsult.com manuel.banales@grupointerconsult.com

### Características Generales

**Vacante:** Tecnólogo - Dibujante Mecánico

#### **Funciones:**

- Preparar, administrar, actualizar y/o elaborar toda la información correspondiente a los distintos proyectos de la compañía:
  - Planos o Dibujos para fabricación, ensamble o Terceros.
  - Planos de producto.
  - Planos de herramientas
  - Listados de materiales e insumos.
- Elaborar **planos mecánicos** para **moldes y troqueles** destinados a la producción de envases y embalajes termoformados de plástico.
- Mantener comunicación directa con producción para acordar los parámetros de fabricación y tiempos.
- Dibujar piezas metálicas.
- Dibujar planos mecánicos para mecanizado de Aluminio y Acero.
- Elaborar las **listas de partes** de los moldes y troqueles.
- Asistir en el modelado 3D de distintos componentes suministrados por Diseño.
- Asistir en diseño de moldes y piezas especiales.
- Asistir en el desarrollo de nuevos productos.
- Tener conocimiento de las normas internacionales de dibujo mecánico como ISO y DIN.
- Desarrollar nuevos productos y dibujo 3D de productos.
- Participar en la verificación tridimensional de la funcionalidad de los ensambles de los moldes, por medio de programas como Solid Works.
- Participar en los programas de entrenamiento de su área.
- Mantener en perfecto orden y limpieza el lugar de trabajo asignado.

**Rango de Edad:** De 24 a 34 años

**Sexo:** Indistinto

**Edo. Civil:** Indistinto

**Disponibilidad para viajar:** No **¿Con que Frecuencia?**

**Nivel de Estudios:** Ingeniería.

**Carreras específicas:** Ingeniería Mecánica.

**Idiomas:** Inglés **Porcentaje** 80% - 100%

**Habilidades:** Iniciativa, Excelente comunicación, Atención al Detalle, Eficiente, Organización y planeación, Apto para trabajo en equipo, Dinámico, Toma de decisiones, Responsable, Comprometido.

**Características de personalidad:** Alta iniciativa, Comunicación asertiva, Excelente presentación, Alto grado de responsabilidad, Trabajo con base en resultados, Muy organizado.

**Paquetería:** Microsoft Office, Adobe Acrobat, Solid Works, Autocad

**Conocimientos requeridos:** Dominio de **Solid Works avanzado, AutoCAD**, Interpretación de planos mecánicos para la industria metalmecánica y para mecanizado CNC, experiencia en la creación de sólidos en 3D, experiencia en Diseño de Moldes para termoformado, inyección, soplado de envases y embalajes plásticos, experiencia previa en empresas de fabricación de moldes, uso apropiado de instrumentos de medición, interpretación de dibujos metalmecánicos. Experiencia en el ensamble de moldes de más de 100 componentes.

**Experiencia requerida:** 3 años como mínimo en puestos similares, preferentemente en el área de termoformado, inyección y soplado de envases y embalajes de plástico.

**Horario de trabajo:** Lunes a Viernes de 8:00 – 18:00 Hrs.

**Lugar de Trabajo:** Toluca, Edo. Mex.

**Delegaciones o municipios cercanos a la empresa (Tiempo promedio 1 Hora):** Lerma, Metepec, Ocoyoacac, Boulevard Aeropuerto, San Mateo Atenco

**Salario ofrecido (Rango Mín. y Max):** A tratar de acuerdo a aptitudes

**Prestaciones Superiores:**

- Vacaciones 10 días el primer año, 15 a partir del segundo
- 50% Prima vacacional
- Vales de despensa
- Servicio de comedor
- Seguro contra accidentes

**Comentarios adicionales:** Posibilidad de crecimiento profesional.

Favor de enviar CV con fotografía actualizada, fecha de nacimiento y pretensiones mensuales a:

[miriam.sanchez@grupointerconsult.com](mailto:miriam.sanchez@grupointerconsult.com) y [manuel.banales@grupointerconsult.com](mailto:manuel.banales@grupointerconsult.com)