

Requisición de Personal

Detalles de la Empresa

Actividad principal	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.
Web Site	http://www.grupointerconsult.com
Nombre Contacto	Lic. Miriam Sánchez y/o Lic. Manuel Bañales
E- Mail	miriam.sanchez@grupointerconsult.com manuel.banales@grupointerconsult.com

Características Generales

Vacante: Jefe de Diseño

Funciones:

- Implementar procedimientos aplicables al área de Diseño Técnico.
- Diseñar prototipos de producto de acuerdo a las especificaciones requeridas por el cliente.
- Validar programas CAD / CAM para maquinaria CNC para la producción de moldes y troqueles para termoformado.
- Coordinar la elaboración de planos técnicos para programación de maquinaria CNC.
- Coordinar capacitación del personal que labora en el departamento de CNC.
- Elaborar y supervisar **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 y supervisar planos de piezas metálicas.
- Dibujar y supervisar planos mecánicos para mecanizado de Aluminio y Acero.
- Elaborar y supervisar de las **listas de partes** de los moldes y troqueles.
- Tener amplio conocimiento de las normas internacionales de dibujo mecánico como ISO y DIN.
- Desarrollar nuevos productos y dibujo 3D de productos.
- Supervisar la verificación tridimensional de la funcionalidad de los ensambles de los moldes, por medio de programas como Solid Works.
- Evaluar el desempeño de cada colaborador y exigir resultados.
- Supervisar y mantener un estricto control de los planos realizados para cada proyecto.
- Coordinar y organizar programas de entrenamiento del personal a su cargo.
- 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 metalmeccánica 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 metalmeccánicos. 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 y manuel.banales@grupointerconsult.com