Anuncio de empleo



Posición Ingeniero de Procesos

Formación Ingeniería en Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica

Experiencia De 6 meses a 1 año

Domicilio Periférico a la zona

Habilidades técnicas

- Programación CNC
- Configuración de máquinas CNC
- Instrumentos de Medición
- Interpretación de planos
- Optimización de procesos
- Software de diseño
- Paquetería office
- Gestión documental SGC
- Soporte técnico y mantenimiento básico
- Ingles conversacionales (indispensable)

Habilidades Personales

- Pensamiento analítico
- · Atención al detalle y precisión
- Trabajo en equipo y colaboración
- Liderazgo y coordinación
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Organización y planeación
- Tolerancia a la presión
- Compromiso con la calidad y seguridad

Descripción general del puesto

Objetivo General:

 Desarrollo, implementación y puesta en marcha de nuevos proyectos, mejora continua, fabricación de refacciones, actualización y generación de planos, dibujos y documentación, soporte al área de proyectos, solución de problemas, SGC, cotizaciones.

Anuncio de empleo



- Desarrollar y validar programas CNC directamente en máquina (fresadoras VF series, torno Haas) según especificaciones técnicas.
- Realizar configuración de herramientas, workholding, offsets y primeras piezas, verificando tolerancias con instrumentos de medición como micrómetros y vernier.
- Implementar mejoras continuas en procesos: optimización de velocidades de corte, tiempos de ciclo y reducción de scrap mediante técnicas.
- Liderar prototipos, pruebas de corridas iniciales y coordinar producción con base en programas validados para operadores.
- Solucionar problemas técnicos: desgaste de herramientas, fallas en programa, ajustes de parámetros, e interpretar planos y tolerancias geométricas.

Beneficios:

- Opción a contrato indefinido
- Uniformes gratuitos
- Plan de carrera

Contrato

- Determinado a Indeterminado
- Jornada de 8 horas. Lunes a viernes
- Turno mixto
- Prestaciones de Ley

Enviar solicitudes a:

maribel.cruz@mesa-parts.com y ana.ichante@mesa-parts.com