



Superestrella del Negocio—Maquinista del Cuarto de Herramientas

Necesitamos un héroe en el negocio. Alguien para crear las herramientas y partes personalizadas en una variedad de máquinas de CNC—molinos, tornos, y máquinas de alambre de EDM.

Como nuestro “Maquinista del Cuarto de Herramientas” va a utilizar su conocimiento del software CAD/CAM para configurar y operar máquinas convencionales, de propósito especial, y de control numérico y centros de máquinas para fabricar partes metálicas y no metálicas. Va a empezar a \$15/hora; más si tiene experiencia. Más, solo hay que trabajar 4 días a la semana (10 horas al día).

Estamos creciendo, y ¡se puede crecer con nosotros! WireTech Fabricators es un líder de proveedores de los productos fabricados y personalizados de alambre para muchas distintas industrias. Tenemos un ambiente buenísimo para trabajar, un equipo de líderes que les apoya a los empleos, y recientemente hemos aumentado nuestro salario por hora, entonces su equipo está motivado también. AHORA es el tiempo para aprovechar:

- Trabaja 4 días a la semana, con fines de semana de 3 días que se puede pasar con amigos y familia.
 - Sobretiempo puede ser obligado basado en la cantidad de trabajo que exista.
- Los beneficios competitivos, que incluyen seguros del médico, dentista, la vista, días festivos pagados, vacaciones pagadas, 401k, y cuidado urgente sin copago
- El salario aumenta después de 90 días, y la oportunidad de aumentar aún más—con la potencial hasta 30% después de 1 año
- Incentivos bonos, incluyendo un bono para empezar
- Programas de formación presencial
- La oportunidad de crecer dentro de la empresa

Lo que debe HACER

- Estudiar planos, esbozas, dibujos, manuales, especificaciones, o partes de muestra para determinar las dimensiones y tolerancias de la pieza de trabajo terminado, orden de operaciones y los requisitos de configuración.
- Visualizar el producto para determinar los materiales requisitos y las máquinas necesarias para fabricar las partes
- Consultar con un ingeniero u otros sobre la información del producto, como el diseño, la capacidad y el propósito y los tipos de materiales para ser utilizados para fabricar el producto.
- Analizar las especificaciones escritas, dibujos, esbozas, y las instrucciones verbales para planear la disposición y determinar el orden de las operaciones
- Medir, marcar y escribir las dimensiones y punto de referencia en el material o una pieza de trabajo para guiar la mecanización subsecuente

- Alisar las superficies planos y contorneados y amoladoras, y juntar y montar las partes juntas y en mecanismos.
- Calcular y poner los controles para regular los factores de las máquinas como la velocidad, la alimentación, líquido refrigerante, y la profundidad y ángulo del corte, o entrar los mandatos para recuperar, entrar, o editar los controles de la computadora para controlar los medios.

Lo que nos gusta sobre USTED

- Se puede verificar las dimensiones, las alineaciones, y las distancias
- Se puede evaluar correctamente los procedimientos experimentales y recomendar los cambios o modificaciones para la eficiencia y adaptabilidad
- Se puede verificar la conformidad de la pieza de trabajo terminado a las especificaciones
- Tiene la capacidad de resolver los problemas, rápidamente identifica y resuelve los desafíos, solo o con los grupos.
- Es innovador y demuestra el pensamiento original y la creatividad
- Demuestra iniciativa, siempre listo para trabajo voluntario y hacer actividades para mejorarse
- Vigila su propia cualidad, y busca maneras para mejorar y promover la cualidad
- La seguridad y la protección son importantes para usted, y utiliza el equipo y los materiales correctamente y nos informa de las condiciones potencialmente inseguras
- Tiene un grado de Asociado o igual de una universidad de 2 años o una escuela técnica; O seis meses hasta 1 año de experiencia relacionada y/o entrenamiento
- Físicamente, se puede estar de pie, andar, y sentarse, y a veces levantar y/o mover hasta 50 libras

Mientras que hace el trabajo, normalmente está cerca de partes mecánicas que se mueven, y a veces expuesto a la vibración. Las acomodaciones razonables pueden estar hechas para que los individuos con discapacidades puedan hacer las funciones esenciales.

Quiénes SOMOS

Hace más de 65 años, WireTech Fabricators ha estado comprometido al mejorar continuo por el uso de las prácticas mejores, el empoderamiento de la fuerza del trabajo, y la tecnología más nueva (¿mencionamos que tenemos robots?)

¿Qué nos motiva? La honestad, la integridad, la dedicación, y el deseo. Vivimos por los valores de la empresa de la comunicación, la creatividad, y la credibilidad para proveer los productos diseñados y servicios de alta calidad.

WireTech Fabricators es un Empleador de Igualdad de las Oportunidades.

Si tiene interés en nuestro equipo, por favor nos escribe un email con su información al Careers@wiretechfab.com o nos envía su hoja de vida directamente a:

WireTech Fabricators
 Attn: Human Resources
 124 E Leeward Street
 Sturgeon Bay, WI 54235