

Publicación de vacante

Empresa: AMAPARTS PRECISION MACHINING

Cargo: Practicantes para el área de producción.

Carrera:

T.S.U. en Mantenimiento, Área Industrial

T.S.U. en Mecatrónica, Área Sistemas de Manufactura Flexible

T.S.U. en Procesos Industriales, Área Manufactura

Ing. en Mecatrónica

Ing. en Mantenimiento Industrial

Actividades a realizar:

Operación de máquinas torno CNC y aplicar un proyecto de mejora como reducción de scrap, tiempos muertos y/o automatización.

- Registro, lectura e interpretación de planos tales como dimensiones, símbolos y tolerancias.
- Interpretación de indicadores (KPI).
- Uso de equipos de medición.
- Registro de documentos básicos como producción hora por hora, hoja de trazabilidad, registro de producción y aseguramiento del sistema de gestión de calidad.
- Mantenimiento productivo total (TPM).

Días y Horario laboral:

Disponibilidad de rolar turno cada quince días:

- Primero: de 6:00am a 2:00pm
- Segundo: de 2:00pm a 9:30pm
- Tercero: de 9:30pm a 6:00am

Descansos: primero y segundo un día de descanso entre semana el cual es rotativo y tercer turno dos días de descanso, día domingo fijo y aparte un día rotativo entre semana.

Ubicación de la empresa:

- Cto. de la Industria Nte. 71, Isidro Fabela, 52000 Lerma de Villada, Méx

Apoyo económico: \$ 7,000. Mensuales.

Número de becarios: 4

Días y horario laboral: Mixto Lunes – Viernes 8:30- 5:30 pm

Contacto: • Itzel Penelope Cruz Engrande. Analista de recursos humanos.

Teléfonos: 722 771 54 05

Lic. Jesús Agredano Zarza

Subdirección de Proyectos de Vinculación de la UT del Valle de Toluca

728 285 99 69, Ext. 113.

