

Querétaro (Aeropuerto)

## Ingeniero de mantenimiento/ Soldadura

Brose es una exitosa empresa familiar con crecimiento global que ofrece responsabilidades desafiantes e interesantes oportunidades de carrera para aquellos que busquen desarrollo y crecimiento profesional así como el deseo de contribuir al éxito de nuestra empresa.

### Especificaciones laborales

- Aplicar y dar seguimiento a los programas de mantenimiento predictivo y preventivo de acuerdo a los procedimientos, instrucciones debidamente documentadas y cumplir con el objetivo establecido.
- Aplicar y dar seguimiento a los programas de mantenimiento correctivo de acuerdo a los procedimientos e instrucciones debidamente documentadas hacer uso del sistema SAP.
- Diagnosticar fallas de maquinaria y repararlas en el menor tiempo posible y escalar las condiciones de manera inmediata para recibir apoyo adicional.
- Control de gastos de mantenimiento en áreas productivas.
- Cumplir con los requerimientos del Sistema de Gestión de la Calidad ISO/TS 16949 y Ambiental ISO 14001.

### Requisitos

- Alto sentido de compromiso, responsabilidad, disponibilidad y adaptabilidad a cambios, Liderazgo, capacidad de negociación y comunicación.
- Idioma requerido: Inglés/ Avanzado
- Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, Mecatrónica, Mantenimiento Industrial.
- Tres años en puesto similar gestionando técnicamente actividades de mantenimiento en áreas productivas para soldadura (laser, MIG/MAG) para el medio automotriz.
- Conocimiento en SAP

Brose ofrece un ambiente de trabajo de alta tecnología y una amplia gama de beneficios así como una compensación competitiva basada en el desempeño, nuestros empleados también se benefician a partir de atractivos programas sociales y orientados a la familia en todas nuestras plantas en México.

In the Brose Group More than 24,000 employees in 23 countries are engaged in the development and production of mechatronic components and systems for doors and seats as well as electric motors in vehicles.

Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today.