

En Vibrator S.A., líder en la fabricación de equipos de medición de vibraciones mecánicas, estamos buscando un/a Ingeniero/a Electrónico/a o Estudiante de Ingeniería Electrónica apasionado/a y talentoso/a para unirse a nuestro equipo en el desarrollo y armado de equipos electrónicos.

¿Te apasiona la electrónica y tienes un interés particular en la creación de dispositivos innovadores? ¿Tienes habilidades técnicas sobresalientes y deseas aplicarlas en un entorno dinámico y colaborativo? ¡Entonces queremos conocerte!

#### **Responsabilidades clave:**

- Colaborar en el diseño y desarrollo de circuitos electrónicos para nuestros equipos de medición de vibraciones mecánicas.
- Realizar pruebas y ensayos para garantizar la calidad y el rendimiento de los productos.
- Armado de circuitos impresos, ensamble de instrumentos de medición.
- Organización de stock y producción.
- Soporte técnico y atención a clientes.

#### **Requisitos:**

- Título universitario en Ingeniería Electrónica o estar cursando la carrera.
- Experiencia previa en el diseño de circuitos electrónicos y el uso de herramientas de diseño asistido por computadora (CAD).
- Conocimiento de uso de instrumentos de medición como osciloscopios.
- Conocimientos en programación de microcontroladores y sistemas embebidos.
- Habilidad para trabajar en equipo y comunicarse efectivamente con otros departamentos.
- Compromiso con la calidad y la mejora continua en los procesos de desarrollo.
- Ofrecemos un entorno de trabajo estimulante, oportunidades de crecimiento profesional y la posibilidad de contribuir al desarrollo de productos innovadores que impactan positivamente en la industria.

Si estás interesado/a en unirse a nuestro equipo y tienes la pasión y habilidades necesarias para tener éxito en esta posición, ¡nos encantaría conocerte!

Por favor, envía tu currículum vitae y carta de presentación a [risasti@vibratorsa.com](mailto:risasti@vibratorsa.com) / [war.mariano@gmail.com](mailto:war.mariano@gmail.com) indicando en el asunto "Solicitud - Ingeniero Electrónico / Estudiante de Ingeniería Electrónica". Estamos emocionados por la oportunidad de trabajar contigo y de explorar juntos el futuro de la tecnología de medición de vibraciones mecánicas.