

DESCRIPCION DEL PERFIL DE PUESTO

PUESTO DE TRABAJO: Ingeniero Electrónico
DEPARTAMENTO: Investigación y Desarrollo de Productos y Soluciones
ESTUDIOS SECUNDARIOS: Completos
ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: Ingeniería Electrónica o electro mecánica.
EDAD ESTIMADA: 21 a 28 años
MISION DEL PUESTO: Participar desde el enfoque electrónico y eléctrico en el desarrollo, diseño e investigación de productos tipo terminales de auto servicio, cajeros automáticos y kioscos.
CONOCIMIENTOS DESEADOS: <ul style="list-style-type: none">➤ Diseño y armado de circuitos esquemáticos y arneses de cables en software de CAD electrónico.➤ Capacidad de armado de circuitos de laboratorio para hacer pruebas de concepto.➤ Conocimientos de soldadura de componentes electrónicos y armado de prototipos.➤ Conocimientos de electrónica general y uso de instrumental de medición.➤ Capacidad de documentación y versionado.➤ Lenguajes de Programación (C; C++).➤ Conocimientos de Informática general (Funcionamiento de Drivers, Sistemas Operativos; BackUp de Discos; Imágenes de Sistemas Operativos).➤ Sistemas Operativos Windows, Linux.➤ Idiomas: Ingles medio o superior oral y escrito.

HABILIDADES ESPERADAS:

- Buen trato con con integrante de equipo.
- Empatía con clientes y empleados de la empresa.
- Comunicación Oral y Escrita.
- Cooperación con integrantes de la misma área y con otras áreas
- Capacidad de auto control.

FUNCIONES DEL PUESTO:

- Diseñar el circuito de conectividad de todos los productos.
- Diseñar el conjunto de arneses de conexión de los productos.
- Cargar el árbol de partes electrónicas en el sistema de gestión para que estén disponibles para la compra.
- Participar en las definiciones de producción del producto junto al resto del equipo de I+D+i.
- Participar en las mejoras en las etapas de prototipo y concept del producto.
- Asistencia en primeras tiradas de producción.
- Documentación del armado, funcionamiento, manual de soporte del producto final.
- Participar en decisiones de diseño del producto final.
- Asistencia en pre y post-venta.
- Participar en las pruebas de concepto del producto tanto a nivel diseño electrónico, mecánico y de sistemas.