

Ingeniero Eléctrico:

- MS o doctor en EE, física con un mínimo de 3 años de experiencia en diseño eléctrico en industria.
- Fuerte conocimiento teórico del diseño de circuitos digitales de alta velocidad.
- Competencia en Verilog o VHDL; Experiencia con Xilinx o Altera FPGA o CPLD una necesidad.
- Captura esquemática utilizando Orcad a must; Experiencia de diseño en PADS preferido.
- Diseño de la fuente de alimentación DC-DC / uso preferido.
- Habilidad en el uso de analizador digital y osciloscopio.
- Experiencia en el procesamiento de imágenes preferido.
- Conocimientos C o C ++
- Auto motivado y motivado para lograr metas de estiramiento.
- Excelente jugador de equipo y que se ajuste fácilmente a los cambios de solicitudes y horarios.
- Excelentes habilidades orales y escritas.
- Experiencia en prototipado rápido y técnicas de lluvia de ideas.
- Despliegue de habilidades y capacidades de gestión de proyectos

