

Asunto: Oportunidad en Focus

De: Javier Schandy <javier@focus.uy>

Fecha: 14/9/22 17:00

Para: Julian Oreggioni <juliano@fing.edu.uy>, Leonardo Steinfeld <leo@fing.edu.uy>

CC: Agustin Rodriguez <agustin@focus.uy>, Mauri Gonzalez <mauricio@focus.uy>

Julián, Leo,

Cómo están? Podemos publicar la siguiente oportunidad en los foros de novedades de SisEm y RSI?

Muchas gracias.

Saludos,

Javier

¿Te gustan los desafíos de ingeniería?

Únete a un equipo reconocido por liderar la innovación en productos electrónicos! En Focus abrimos un llamado a estudiantes avanzados o ingenieros eléctricos para sumarse al equipo de desarrollo de productos. Buscamos una persona proactiva y con gusto en aprender nuevas tecnologías para integrar el equipo de trabajo en las áreas de programación de firmware en C/C++ y diseño de placas PCB.

La posición es 6 horas o full time en nuestras oficinas de 26 de Marzo y la Rambla. Ofrecemos la posibilidad de desarrollar una carrera en el área, trabajando a la par de ingenieros locales y de distintas partes del mundo en la resolución de desafíos tecnológicos en ingeniería. Entre nuestros clientes contamos con empresas de primera clase mundial en rubros de dispositivos médicos implantables, interfaces profesionales de audio y productos de consumo masivo.

Focus cuenta con 7 años de experiencia con más de 200+ proyectos desarrollados en electrónica y automatismos industriales. Ofrecemos gran flexibilidad y un excelente clima laboral en nuestras nuevas oficinas. Desarrollamos proyectos en temáticas variadas e innovadoras, siempre desafiándonos para generar las mejores soluciones tecnológicas.

Las responsabilidades de este puesto incluyen

- # Diseño de soluciones conceptuales para los proyectos
- # Desarrollo de firmware para microcontroladores y dispositivos de IoT en C/C++
- # Diseño de esquemáticos y layout de PCB
- # Supervisión de fabricación de circuitos impresos

Requerimientos del postulante

- # Tech-savvy (estudiante avanzado de ingeniería eléctrica, carreras afines e idóneos en tecnología)
- # Nivel de inglés avanzado
- # Buenas habilidades de trabajo en equipo

Valoramos

- # Experiencia en programación de microcontroladores
- # Experiencia en diseño de circuitos electrónicos en PCB
- # Conocimientos de Python / otros lenguajes
- # Enfoque metódico en la resolución de problemas
- # Ganas de conocer nuevas tecnologías
- # Motivación y habilidad de trabajar autónomamente

Ofrecemos

- # Un gran lugar de trabajo con salones de esparcimiento, salón de música/grabación y barbacoa!
- # Trabajar en equipo con nuevas tecnologías

- # Desarrollo profesional y apoyo en oportunidades de certificación
- # Vacaciones y licencias médicas pagas
- # Todos los feriados nacionales libres
- # Días por estudio
- # Clase semanal de inglés conversacionales
- # Flexibilidad en horarios

Mandar CV y escolaridad a jobs@focus.uy



Javier Schandy / Director
javier@focus.uy
(+598) 99 107 419

Focus
26 de Marzo 3616
11300. Montevideo, Uruguay
www.focus.uy