

Oferta de trabajo

Colegio de Ingenieros Industriales de Gipuzkoa

Para inscribirte en esta oferta pulsa o copia en tu navegador el siguiente enlace, o escanea el código BIDI.

<http://tinyurl.com/yceuj5dz>



BETWEEN

BETWEEN Technology, consultora de empleo especializado en Informática, Telecomunicaciones, Tecnologías e Ingeniería. En esta página...

INGENIER@ ELECTRONICO DE POTENCIA

Ubicación	Bizkaia (España)	Vacantes	1
Tipo de salario	Gross/year	Rango salarial	33000 € - 39000 €

Resumen

En BETWEEN seleccionamos y apostamos por el mejor talento dentro del ámbito de la ingeniería. Actualmente contamos con un equipo de más de 350 personas. Nos involucramos en una gran variedad de proyectos punteros, trabajando con los clientes más innovadores de las ramas de I+D, automoción, pharma, diseño de maquinaria, desarrollo de producto, etc. En nuestra oficina técnica ofrecemos servicios en función de las necesidades de cada cliente, ya que en BETWEEN nos podemos hacer responsables de todas las tareas de desarrollo relacionadas con el ciclo de vida de su producto.

Seleccionamos un Ingenier@ Electrónico con experiencia en la parte de diseño de HW y en concreto como Ingenier@ ELECTRONICO de POTENCIA. Sus principales tareas se centrarán en diseño de fuentes conmutadas y convertidores, así como la definición y especificación de los componentes para la fabricación de dichas fuentes y convertidores.

La persona seleccionada desarrollará los distintos proyectos en un entorno muy técnico y altamente tecnológico y en proyectos internacionales.

¿Qué haré? Estas serán tus funciones principales:

- Te encargaras del diseño electrónico a nivel de fuentes conmutadas y convertidores.
- Diseño de PCB complejas y multicapas.
- Definición y especificación de los componentes para la fabricación.
- Participación a nivel técnico con los distintos compañeros.

¿Cómo lo haré?

- Trabajarás conjuntamente con otros Ingenieros Electrónicos ubicados en la propia empresa cliente.

Además, trabajando para BETWEEN obtendrás los siguientes beneficios añadidos:

- Posibilidad de trabajar en una empresa en pleno crecimiento a nivel nacional e internacional.
- Formarás parte de un equipo joven de alto rendimiento y con un alto grado de especialización.
- Dispondrás de un ambicioso Plan de Formación.
- Pondremos a tu disposición un Plan de Carrera con proyectos acordes con tus objetivos personales y profesionales.
- Posibilidad de elegir cómo obtener tu salario gracias a las ventajas fiscales de nuestra Retribución Flexible.

Requisitos

- Ingenier@ Electrónico/Telecomunicaciones o similares.
- Experiencia profesional mínima de 5 años con fuentes conmutadas y con conocimiento de topologías buck, boost, flyback, forward, phase-shifted, etc.
- Experiencia en diseño de PCB multicapa.
- Experiencia en diseño de HW analógico.
- Nivel alto de Inglés.
- Valorable dominio de Orcad Layout y software PSIM.
- Valorable experiencia en convertidores resonantes serie, serie paralelo, etc.