

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/y9dnaufb>



BETWEEN

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

INGENIERO ELECTRÓNICO DE POTENCIA

Ubicación	Bilbao (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 INGENIERO ELECTRÓNICO DE POTENCIA con una experiencia profesional de 5 años asumiendo tareas de diseño de fuentes conmutadas y convertidores así como la definición y especificación de los componentes para la de fabricación de dichas fuentes y convertidores en proyecto estable a desarrollar para uno de nuestros clientes principales en la zona de Vizcaya.

Se trata de una interesante oportunidad para profesionales que deseen desarrollar trabajos de perfil técnico en un entorno altamente tecnológico trabajando en proyectos internacionales como el acelerador de partículas del CERN y el reactor de fusión de ITER.

REQUISITOS;

- Experiencia profesional MÍNIMA DE 5 AÑOS en fuentes conmutadas con conocimiento de topologías

buck, boost, flyback, forward, Phase-Shifted Full Bridge...

- Imprescindible:

Conocimientos avanzados en electrónica de potencia (Fuentes conmutadas, lineales, resonantes..)

conocimientos avanzados en diseño de PCB multicapa, Orcad Layout o Altium.

Conocimientos avanzados en electrónica analógica.

Altos conocimientos en lazos de control analógico y digital.

Manejo del software PSIM.

Experiencia en diseño hardware analógico.

- Se valorarán conocimientos en:

Convertidores resonantes serie, serie paralelo, llc Pspice, Tina

Conocimientos en electrónica digital.

Conocimientos de fuentes conmutadas para alta tensión.

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

- Experiencia profesional MÍNIMA DE 5 AÑOS en fuentes conmutadas con conocimiento de topologías buck, boost, flyback, forward, Phase-Shifted Full Bridge...
- Imprescindible:
Conocimientos avanzados en electrónica de potencia (Fuentes conmutadas, lineales, resonantes..)
conocimientos avanzados en diseño de PCB multicapa, Orcad Layout o Altium.
Conocimientos avanzados en electrónica analógica.
Altos conocimientos en lazos de control analógico y digital.
Manejo del software PSIM.
Experiencia en diseño hardware analógico.
- Se valorarán conocimientos en:
Convertidores resonantes serie, serie paralelo, llc Pspice, Tina
Conocimientos en electrónica digital.
Conocimientos de fuentes conmutadas para alta tensión.

- Capacidad para trabajar con autonomía y en plazos ajustados.