

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/y8clsuko>



Seven Success

Somos un Business Partner orientado a clientes que buscan diferenciarse en la gestión de recursos humanos. Nos integramos directamente con sus equipos creando...

INGENIERO/A DE I+D

Ubicación [Beasain \(España\)](#)

Resumen

La empresa, situada en Beasain, se dedica al diseño y fabricación de máquinas eléctricas rotativas.

Buscamos Ingeniero/a térmico para el área de I+D, Ingeniería de la Unidad de Negocio Hydro departamento de I+D.

MISIÓN DEL PUESTO:

Buscamos a una persona de perfil técnico para formar parte del área de diseño térmico de generadores eléctricos.

Se valorarán los candidatos con:

- Experiencia demostrable en cálculo CFD (computational fluid dynamics)
- Conocimientos de máquina eléctrica rotativa, especialmente diseño térmico-mecánico

Se busca persona con inquietudes, capacidad de trabajo en equipo y autodidacta de cara a mejorar continuamente en sus conocimientos.

La empresa dispone de uno de los laboratorios de máquinas eléctricas más grandes del mundo, donde podrán validarse los diseños que se realicen. Por este motivo, debe ser una persona a la que le atraigan los proyectos con contenido teórico y práctico.

COMETIDOS

La actividad principal es el diseño térmico desde un punto de vista de I+D, cálculo CFD, desarrollo de herramientas analíticas de diseño térmico y análisis de resultados de pruebas. Además, se realizarán

diseños de máquinas que se probarán en banco de pruebas y se validarán. Centrado en generadores eléctricos hidroeléctricos.

Dentro de esa actividad, formará parte de un equipo multidisciplinar de Ingeniería, participando en proyectos de investigación y desarrollo y en el diseño térmico de proyectos concretos de máquinas.

Requisitos

REQUISITOS IMPRESCINDIBLES:

- Ingeniería superior.
- Especialidad industrial, térmica, energética.
- Desenvolverse en Inglés con fluidez, tanto hablado como escrito. Se valorará positivamente Euskera.

REQUISITOS A VALORAR:

- Conocimiento de herramientas CFD: FLuent,..
- Experiencia previa en empresas del sector eléctrico.
- Estancia en el extranjero (bien por estudios / trabajo).
- Experiencia previa