

## Company Description

Somos Ingeteam, un equipo formado por más de 4.500 personas presentes en 21 países, convencidas de que hay una manera diferente de generar, transportar, almacenar y consumir la energía de una forma más eficiente y sostenible, y a ello vamos a dedicar todos nuestros esfuerzos en los próximos años. La transición energética ya no es el futuro, es nuestro presente, y para hacer frente a este reto hemos creado el movimiento "The Real Dream Team" compuesto por héroes y heroínas como tú que compartes nuestro sueño: un mundo en el que la producción de energía sea limpia. ¿Y cómo vamos a hacerlo? Electrificando la sociedad de forma innovadora y sostenible a través de nuestra tecnología puntera especializada en la conversión de energía eléctrica y nuestra experiencia de más de 80 años aportando soluciones creativas a problemas concretos. Queremos consolidarnos como líderes en la generación renovable (eólica, fotovoltaica e hidroeléctrica), en el almacenamiento, en la red de transporte inteligente y en los consumos eficientes y limpios de energía eléctrica a través de nuestros cargadores de vehículo eléctrico y convertidores, generadores y motores para tracción, marina, siderurgia, minería y para la producción de hidrógeno verde y bombas y motores sumergibles para agua. A día de hoy hemos suministrado 25 GW de potencia solar fotovoltaica con

## Information

📅 Deadline: 2023-12-31  
🏢 Category: Business  
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Spain  
🏙️ City: ZAMUDIO

## Company

Ingeteam

**Ingeteam**

## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Se integrará en el negocio de Tracción Ferroviaria en Zamudio para desarrollar las soluciones técnico-económicas óptimas demandadas por el mercado, siguiendo las indicaciones del responsable del área y los procedimientos aplicables, para asegurar el cumplimiento de los requisitos de cliente. Funciones: Analizar los requerimientos técnicos de nuevas oportunidades. Seleccionar topología inicial junto con el responsable del área. Desarrollar los prediseños técnicos en todos sus aspectos (eléctrico, mecánico, térmico, hidráulico, control, comunicación...) para peticiones concretas de cliente con el objetivo de que sean técnica y económicamente competitivas. Supervisar y orientar el diseño mecánico del producto de oferta. Definir técnicamente los elementos externos e relacionarse con proveedores para cuestiones técnicas. Cumplir el planning de prediseños establecido junto con el Gestor de Cuenta (KAM). Preparar el documento final con la oferta técnica. Realizar los cálculos económicos de las soluciones técnicas (Costes Recurrentes) y de los desarrollos asociados al producto (NRC). Identificar los riesgos técnicos de los prediseños. Desarrollar y mantener las herramientas de prediseño asignadas. Conocer y colaborar con otras áreas del departamento técnico para la elaboración de prediseños (definición de filtros, recorridos, RAMS/LCC,...) Proponer acciones de mejora.

### Requisites

-Ingeniería superior Electrónica/Eléctrica/Mecánica o similar. Conocimientos de: Electrónica de Potencia. MS Office. Inglés mínimo B2. Trabajo en equipo y orientación a cliente. Se valorarán: Experiencia previa en puesto similar. Estudios de postgrado. Otros idiomas.

### Benefits

Incorporación en equipo joven y dinámico en organización innovadora líder en Electrónica de Potencia, dentro de un proyecto puntero y retador, en plena expansión nacional / internacional, permitiendo la contribución a la transición del modelo energético, impactando en la triple sostenibilidad (social, medioambiental y económica). Contrato indefinido. Horario flexible y otras facilidades de conciliación laboral - personal. Retribución coherente con la experiencia del/la candidato/a.