

## Company Description

La movilidad sostenible es uno de los retos más importantes de la sociedad actual. Es necesario contar con redes de transporte de gran capacidad que ofrezcan un alto nivel de confort a los pasajeros y que al mismo tiempo sean respetuosas con el medio ambiente.

El Grupo CAF es uno de los líderes internacionales en el diseño e implantación de sistemas integrales de movilidad sostenible. Además, cuenta con una amplia gama de productos y servicios que incluyen el diseño del sistema, obra civil, señalización, otros sistemas electromecánicos, servicios, suministro de material rodante y operación del sistema.

## Information

 Deadline: 2022-01-31  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Beasain

## Company

CAF Group



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Estamos contratando una persona para asumir el rol de responsable Proyecto Cálculo Estructural que se incorporará en la sede de Beasain y se integrará en el Departamento de Dirección Técnica del Negocio de Vehículos Ferroviarios. Se responsabilizará principalmente de gestionar las necesidades de análisis MEF de los proyectos, realizando los cálculos y/o gestionando su realización, aportar soluciones de diseño en base a los resultados obtenidos, así como de confeccionar los informes justificativos para el proyecto. Participará en la definición de ensayos experimentales y en la realización de correlaciones de resultados de cálculo-ensayo. En el ámbito de gestión, coordinará y supervisará el trabajo tanto de otros colaboradores internos como de subcontratas. Reportará resultados y conclusiones a los equipos de diseño y los defenderá en reuniones técnicas con el cliente final.

### Requisites

Educación Formación universitaria en Ingeniería (Ingeniero Superior/ Máster) preferiblemente con especialidad mecánica/estructuras/industrial. Experiencia Profesional: Se valorará la experiencia previa en proyectos de cálculo estructural por MEF, así como conocimientos de las herramientas Abaqus e Hypermesh. Idiomas Requeridos: Obligatorios: castellano; inglés Se valorarán muy positivamente: euskera, francés y/o alemán. Competencias: Orientación al cliente (interno y externo) Trabajo en equipo y capacidad de relacionarse Orientación a resultados Otros requisitos Disponibilidad para viajar y/o desplazamientos temporales nacionales o internacionales (otras sedes, cliente, proveedor, ...) en función de la necesidad de los proyectos.

### Benefits

Formar parte de una empresa líder en el sector. Integración en equipo altamente cualificado. Condiciones que se negociaran en su caso en función el perfil personal y profesional aportado.