

Company
Description

Sobre el Grupo CAF 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: 2022-07-31
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Beasain

Company

CAF Group

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Funciones y responsabilidades fundamentales inherentes al puesto: Análisis y gestión de los requisitos contractuales y de homologación del tren durante todo el ciclo de vida del diseño del material rodante. Definición del sistema de Freno de tren. Generación de especificaciones para la compra de los equipos asociados a Freno en Caja y Freno en Bogie. Integración mecánica, neumática, eléctrica y funcional de los sistemas definidos. Definición de los protocolos de pruebas a realizar en pruebas estáticas y dinámicas del material rodante. Asistencia a las pruebas de los sistemas que componen el Freno. Gestión de las incidencias con respecto a la integración de los sistemas en el material rodante. Derivado de la contratación de nuevos proyectos, precisamos contratar personas con formación en Ingeniería Mecánica o Industrial que se incorporarán en la sede de Beasain y se integrarán en el Departamento de Líneas de Producto del Negocio de Vehículos Ferroviarios.

Requisites

Requisitos mínimos: Educación: Formación universitaria en Ingeniería (Ingeniero Superior/ Máster) especialidad mecánica o industrial
Experiencia Profesional: Experiencia mínima de 5 años en tareas de diseño o validación funcional, eléctrico, integración o validación de sistemas que componen freno del tren. Idiomas Requeridos: Obligatorios: castellano; inglés Se valorarán muy positivamente: euskera, francés y/o alemán. Competencias: Trabajo en equipo y capacidad de relacionarse
Orientación al cliente (interno y externo)
Orientación a resultados Competencias Técnicas: Conocimiento de sistemas de Freno Ferroviario. (Freno en Caja y Freno en Bogie) de material rodante. Se valorarán conocimientos de equipos de Tracción de material rodante Conocimiento de esquemas eléctricos de control y potencia. Conocimiento de esquemas neumáticos. Conocimiento en integración funcional de sistemas. Conocimiento en el ámbito de la validación de los sistemas descritos. Se valorará el conocimiento en la Ingeniería de Sistemas. 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

Qué te ofrecemos Incorporarte al Grupo te ofrece formar parte de un equipo de alta cualificación y poder disfrutar de un desarrollo personal y profesional. En el Grupo CAF se posibilita un desarrollo profesional basado en un proyecto industrial de ámbito internacional con un alto componente tecnológico.