

| | | |
|---|---|---|
| Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: ALO-ING-10 | UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU |  Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea |
| | BIZKAIKO CAMPUSA | |

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

ALOR-TECH

Lanpostua / Puesto:

INGENIERO DE SISTEMAS MECÁNICOS

Lantokia / Lugar de trabajo:

DONOSTI

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

Liderar/asesorar sobre el desarrollo de sistemas mecánicos embarcados.

Coordinar con el resto del equipo de proyecto la correcta implementación de los sistemas a nivel mecánico.

Redactar las especificaciones funcionales y de sistema, así como los cálculos y simulaciones necesarias, en toda la fase de desarrollo según normativa específica.

Colaborar en planes de prueba, verificación e integración de los distintos sistemas.

Gestionar el ciclo de vida del sistema.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Grado en Ingeniería mecánica, eléctrica o electrónica con experiencia en sistemas ferroviarios.

Conocimientos en automática, robótica o electromecánica aplicados al sector ferroviario.

Experiencia en el sector ferroviario o en proyectos de gran escala en sectores industriales.

Capacidad para trabajar en equipo y aportar soluciones innovadoras.

Compromiso y motivación para integrarse en un equipo técnico con gran expertos en el sector.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

La oportunidad de formar parte de un sector en auge con gran proyección de futuro.

Un entorno de trabajo dinámico, joven y colaborativo.

Posibilidad de desarrollo profesional y crecimiento dentro de la empresa.

Proyectos innovadores en los que podrás poner en práctica tus conocimientos y seguir aprendiendo.