

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: ALO-ING-9	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	---

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

ALOR-TECH

Lanpostua / Puesto:

INGENIERO

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:

Titulación en Ingeniería Técnica o Superior, preferible industrial o mecánica.

Experiencia de al menos 3 años en el desarrollo de sistemas. Muy valorable experiencia en entorno ferroviario.

Valorable conocimientos avanzados de sistemas mecánicos embarcados (HVAC, instalación sanitaria, refrigeración, puertas exteriores, puertas interiores, detección y extinción de incendios, instalaciones de aire comprimido).

Conocimiento amplio de normativa ferroviaria relativa a los sistemas mencionados.

Inglés nivel alto.

Deseable conocimiento en las herramientas: IBM DOORS.

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.

Modalidad de trabajo y horario flexible.

Seguro médico privado.

Posibilidad de desarrollo profesional y crecimiento dentro de la empresa.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: ALO-ING- 9	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

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