

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: GHI-Ing-68	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
---	--	---

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

GHI HORNOS INDUSTRIALES SLU

Lanpostua / Puesto:

Ingeniero/a de diseño mecánico

Lantokia / Lugar de trabajo:

Galdakao

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

En GHI estamos buscando a una persona que quiera aprender de hornos industriales en un entorno internacional y le apetezca asumir nuevos retos profesionales. La misión de este puesto es desarrollar (diseñar y coordinar) la ingeniería mecánica del proyecto cumpliendo el plazo, calidad y coste. Entre las funciones a desempeñar se encuentran: Apoyar en fase de captación de contrato como miembro del equipo de oferta, diseñar el plano del conjunto provisional de la instalación, desarrollar ingeniería de disposición, acometidas y formas y cargas del cliente; definir, calcular y diseñar en detalle todos los elementos mecánicos de cada tarea del proyecto; dar soporte al equipo de producción, etc.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Grado en ingeniería mecánica

Conocimientos de software de CAD/ cálculo-simulación

Conocimientos de mecánica, combustión, hidráulica, neumática...

Valorable conocimiento de la normativa aplicable en el sector (combustión, seguridad ...)

Conocimiento de ingles, nivel B2

Liderazgo de equipos

Interacción con cliente

Innovación

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Participar en una empresa de gran crecimiento y expansión a nivel mundial

Equipo joven y buen ambiente laboral

Jornada continua en horario de mañana

Contrato indefinido con 6 meses de periodo de prueba

Horquilla salarial en función de experiencia acreditada en puestos similares: 27.000€-34.000€