

DELINEANTE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y HORMIGON ARMADO

Company Description

IRAMA Project Integration, S.L. se crea como provecto empresarial por la firme convicción de un grupo de profesionales con amplios conocimientos del mercado tecnológico e industrial y una gran experiencia en el ámbito de la ingeniería, la fabricación y la gestión de Proyectos Industriales y de Obra Civil. Participa en proyectos industriales del sector energético, aeronáutico, nuclear y logístico gestionando proyectos llave en mano, asesorando en conceptuar componentes de fabricación complejos, así como en la búsqueda de empresas idóneas para construir productos concretos y complejos que requieren de las nuevas tecnologías de fabricación. Participa en el desarrollo de la ingeniería con sistemas BIM como Tekla y Revit en proyectos de plantas industriales de todo tipo y de infraestructuras de obra civil, siendo expertos en hormigón armado y estructura metálica.

Information

Deadline: 2024-04-20

Category: Business
Province: Bizkaia

Company

IRAMA



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Diseñar con las herramientas principales AUTOCAD y TEKLA estructuras metálicas según las exigencias de los proyectos vigentes en la compañía, Los proyectos habituales son infraestructuras de plantas industriales de ciclo combinado, acerías, así como edificios de obra civil como aeropuertos, edificios en general. Los proyectos de hormigón armado cada vez son más habituales y por eso somos cada vez más expertos en esta disciplina. Confeccionar modelos 3D, así como planos de conjunto y de detalle de estructuras metálicas en proyectos de plantas industriales y de obra civil con programas de diseño como TEKLA y AUTOCAD principalmente. Dirigido y apoyado por el responsable de la oficina tendrá que aprender y adaptarse a la cultura de la compañía basada en el compañerismo y el apoyo mutuo entre todo el equipo de personas que forman IRAMA.

Requisites

Se requiere titulacion de grado superior. Tener suficiente experiencia y dominio de los principales programas de diseño a utilizar, autocad y tekla para poder ser independiente en cuanto al conocimiento de las posibilidades de las herramientas de diseño. Capacidad y actitud para aprender nuevas herramientas de trabajo que puedan ser necesarias a futuro. Querer aprender nuevas disciplinas y culturas de trabajo de nuevos clientes y sectores.

Benefits

Se propone un puesto de trabajo fijo tras un periodo de prueba segun regula nuestro convenio del metal de Bizkaia. Se ofrece una posibilidad única de colaborar y aprender siendo miembro de un equipo de profesionales brillantes. Realizar proyectos para las principales empresas del país en los distintos sectores industriales en los que se trabaja. Trabajar en el centro de Bilbao a 100 metros de la estación de metro Moyua. Remuneración económica según valía del/la candidato/a.