

## Company Description

IRAMA Project Integration, S.L. se crea como proyecto 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: 2024-05-20  
🏢 Category: Academia  
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country  
🏙️ City: Bilbao

## Company

IRAMA



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Siendo una nueva disciplina a incorporar en la compañía sería el responsable de desarrollar esta actividad. Sería responsable de hacer el estudio pertinente entre los clientes habituales para definir el software de calculo que más se adapte a las necesidades globales. Las principales disciplinas son las estructuras metálicas y el hormigón armado en plantas industriales como plantas de ciclo combinado, acerías, edificios generales. Es su labor también, realizar los propios cálculos que soliciten los clientes y su defensa ante ellos. Formar a nuevos/as técnicos/as de cálculo para que formen el equipo que la demanda de los clientes exija.

### Requisites

Se requiere titulacion de grado en ingenieria, preferiblemente en obra civil. Sólida experiencia en calculo con los principales sistemas de cálculo. Capacidad realizar valoraciones de tiempos en estudios de cálculo. Tener aptitudes de gestión y negociación con clientes. Tener voluntad de enseñar a futuros/as técnicos/as en cálculo.

### 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 pais 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.

