




Company
Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo:

- Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad.
- Proceso de selección por Competencias.
- Mejores puestos para los mejores profesionales.
- Apoyar el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad.
- Analizar tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

 Deadline: 2024-01-31
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Bilbao

Company**IDDTEK****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Deseamos incorporar modeladores/as REVIT, con experiencia en diseño de proyectos de Plantas industriales. Deberán aportar experiencia habiendo participado en proyectos de acerías y laminación, para poder colaborar en una importante Ingeniería de Bilbao. Pensamos en ingenieros/as técnicos/as con demostrada experiencia, con las siguientes capacidades: Experiencia en diseño de plantas industriales, preferiblemente acerías y laminación. Al menos 2 años de experiencia con Revit y Autocad Diseñar y realizar modelos y planos según metodología BIM. Elaborar la documentación técnica del proyecto, bajo la metodología BIM. Desarrollar objetos BIM y modelos virtuales con información gráfica y no gráfica de las diferentes especialidades. Colaborar en el desarrollo de modelos BIM de forma colaborativa. Elaboración de listas de materiales y documentos bajo metodología BIM.

Requisites

Al menos 2 años de experiencia en REVIT y Autocad. Experiencia en diseño de proyectos de Plantas industriales, preferiblemente acerías y laminación. A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad.

Benefits

Incorporación en el equipo de ingeniería de Iddtek para desarrollar este proyecto en Bilbao. La retribución será acorde a la experiencia aportada. Plan de retribución flexible y otros beneficios sociales según política de Iddtek.

