



## Company Description

IRITEK DISEÑO Y DELINEACIÓN, S.L. Somos IDDTEK, una empresa de servicios de Ingeniería especializada en conectar el talento técnico con la Industria, impulsando proyectos que transforman el futuro. Creemos en el talento como el motor de la innovación y el desarrollo del futuro industrial. Nuestra misión es conectar a las empresas con las personas. Impulsamos tu equipo de manera flexible y eficiente con nuestro personal especializado a través del Outsourcing. Optimizamos los equipos profesionales de nuestros clientes. Subrayamos el talento realizando tus procesos de Selección: encontramos el perfil idóneo para cada puesto porque combinamos experiencia y talento, asegurando el éxito de tu proyecto. Somos un equipo experto y comprometido con más de 20 años de experiencia. Conocemos los desafíos de la Industria y ofrecemos soluciones para cada reto desde el conocimiento, la cercanía y profesionalidad, poniendo siempre a las personas en el centro. ¿Buscas el mejor talento técnico para tu empresa? Llámanos y te visitamos. ¿Quieres desarrollar tu carrera profesional y necesitas una oportunidad para crecer? Comprueba nuestras ofertas de empleo. Conectamos industria y talento, creamos futuro.

## Information

 Deadline: 2025-03-21  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Getxo

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Desarrollar y editar planos para proyectos de obra lineal (carreteras) con OpenRoads. Modelar superficies, trazados, perfiles longitudinales y transversales. Colaborar en la generación de documentación técnica para licitaciones y ejecución de obras. Coordinarse con otros equipos técnicos para garantizar la integración y coherencia del proyecto. Revisar y optimizar diseños conforme a normativas y estándares vigentes.

### Requisites

Ingeniería civil o similar. Experiencia previa en proyectos de obra lineal, preferiblemente en carreteras. Manejo avanzado de Bentley OpenRoads. Valorable conocimiento en otros softwares de diseño civil (MicroStation, AutoCAD Civil 3D, etc.). Conocimientos en normativas de carreteras y trazado. Capacidad para interpretar y elaborar planos de infraestructura vial. Habilidades de trabajo en equipo y coordinación con otras disciplinas. Buen nivel de inglés B2.

### Benefits

Incorporación inmediata. Participación en un proyecto de duración aproximada de 6 meses con posibilidades de continuidad. Modalidad de trabajo en remoto. Remuneración acorde a la experiencia y conocimientos del/la candidato/a.

