



El grupo GMRV va a realizar para una empresa externa un proyecto de modelado y simulación de edificaciones, maquinaria e instalaciones. El objetivo es desarrollar un sistema de Formación Virtual a través de los modelos realizados, para operarios y técnicos de mantenimiento.

Habrá que desarrollar modelos de:

- Edificio de la empresa.
- Central de Bomberos.
- Taller mecánico.
- Gasolinera.
- Piscina.
- Estación ferroviaria.
- Hospital.

Las instalaciones exteriores a representar son las siguientes:

- Calles y aceras
- Tendido eléctrico y alumbrado público
- Sistema de alcantarillado
- Vías ferroviarias
- Centro de transformación
- Señalización

Otros elementos a representar son los siguientes:

- Coche
- Camión articulado
- Aula-taller móvil
- Grúa autopropulsada
- Grúa torre
- Tren

Se necesitan entre 10 y 15 desarrolladores dependiendo de la experiencia demostrable. La implicación mínima es de 15 horas semanales.

Plazos: El proyecto empieza a primeros de septiembre y la duración es de un año.

Los interesados enviadme CV a la dirección jose.sanmartin@urjc.es con la referencia FORMACION_VIRTUAL en el asunto. Si las tenéis, incluid en el correo referencias en forma de enlaces web o capturas de pantalla de algún trabajo previo realizado.

Me iré poniendo en contacto con vosotros.