

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**Gru-Téc-  
104**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



**Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

Grupo Gestionet

**Lanpostua / Puesto:**

Técnico/a en simulación

**Lantokia / Lugar de trabajo:**

Erandio

**Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:**

- Extraer y manipular información de las diferentes bases de datos.
- Desarrollar modelos analíticos avanzados para apoyar el desarrollo de nuevos algoritmos dentro de las soluciones (simuladores)
- Desarrollar y obtener indicadores clave de rendimiento de cada simulador.
- Generar informes para presentar análisis y de seguimiento del funcionamiento de los simuladores.
- Colaborar con los diferentes grupos de interés (clientes, clúster y otros) para la personalización de algunas soluciones (simuladores)
- Capacitar a los clientes en el uso de estos.

**Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

1. Titulación:

- Licenciatura o grado en: Matemáticas, Estadística, Ingeniería (Telecomunicaciones, Informática.) o Business Finanzas.
- Valorable máster: en Big data, business analytics o similar.

2. Experiencia demostrable:

- Sin ser indispensable, valoramos muy positivamente la experiencia de 1 año en posiciones con funciones similares.

3. Requisitos indispensables:

- Nivel avanzado de paquete Office, excel alto.
- Conocimientos de Power BI.
- Tratamiento de datos: SQL, ETL.

4. Valorable:

- Experiencia como usuario en algún business game
- Conocimiento en patrones de software.
- Conocimientos de usabilidad de aplicaciones de software.

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**Gru-Téc-  
104**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



- Sensibilidad a la calidad del dato (descriptivo, predictivo y prescriptivo)
- Experiencia demostrable o iniciativa de autoaprendizaje en desarrollo de modelos avanzados basados en Machine Learning y experimentación de test a/b.
- Habitudo/a o dispuesto a realizar visualizaciones en dashboards.
- Habitudo/a o dispuesto a trabajar con BBDD y conocimientos de SQL y Python.

5. Idiomas:

- Indispensable español.
- Valorable inglés, euskera y otros idiomas.

**Eskaintzen dena / Se ofrece:**

Para todo ello ofrecemos:

- Proyecto estable y muy definido.
- Buen ambiente de trabajo.
- Horario flexible de lunes a viernes con modalidad coordinada de teletrabajo.

Valoramos positivamente la incorporación compatibilizándose con estudios en marcha (grado, postgrado, TFG / TFM...) tutorizado por un miembro senior del equipo de simulación, y en colaboración con el resto de las áreas de la organización.