

---

---

# INGENIERO(A) / TÉCNICO(A) ETL PARA BIG DATA

Ref.: ABI\_PD

---

---

Nuestro cliente, empresa tecnológica, innovadora y puntera en su sector, en fase de fuerte crecimiento, necesita incorporar en su sede en las cercanías de **SANTIAGO DE COMPOSTELA**:

- un (a) Ingeniero (a) / Técnico (a) ETL para Big Data -

Los candidatos (as) han de cumplir los siguientes REQUISITOS:

- iº Ingeniería o grado en física, matemáticas, informática, máster en Ciencia de Datos o similar.
- iº Perfil orientado a la recogida, organización y calidad de datos.
- iº Experiencia, conocimientos e interés por el análisis de datos.
- iº Conocimientos necesarios y/o valorables:
  - iº PowerBI
  - iº Bases de datos relacionales.
  - iº Programación en Python
- iº Buen nivel de inglés (deseable a partir de B2).
- iº El candidato (a) seleccionado (a) ha de ser una persona resolutiva, con capacidad de análisis, rigurosa, orientada al trabajo en equipo y alta capacidad de adaptación y aprendizaje.

El candidato (a) seleccionado (a), se integrará en un equipo joven y altamente cualificado, y se responsabilizará del tratamiento, análisis y visualización de datos, así como de la definición de las necesidades de los datos a recoger.

Entre sus FUNCIONES:

- iº Captura de datos de diferentes sistemas (IoT, OPC UA, ...).
- iº Tratamiento de datos ETL.
- iº Creación y gestión de bases de datos.
- iº Ingeniería y análisis de datos.

Se OFRECE:

- iº Formar parte de un proyecto con una gran proyección profesional, en una empresa joven, dinámica y en fuerte crecimiento.
- iº Formación continua y de calidad
- iº Horario flexible.
- iº Oficina en Padrón (a 20 minutos de Santiago de Compostela) con posibilidad de teletrabajo.

**-GARANTIZAMOS ABSOLUTA CONFIDENCIALIDAD A TODOS LOS CANDIDATOS-**

---

---

Interesados enviar CV con foto y breve carta de presentación a:

[info@potenziaconsultores.com](mailto:info@potenziaconsultores.com)

[www.potenziaconsultores.com](http://www.potenziaconsultores.com)



**CONECTAMOS PERSONAS**

---

---