






Company Description

ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 4.175 empleados e instalaciones en España, Reino Unido, México, Malta e India. ITP Aero desarrolla la tecnología para impulsar el cambio en el sector aeroespacial, hacia una movilidad más sostenible. Lo hacemos con el desarrollo de tecnología propia como principal ventaja competitiva. Aproximadamente la mitad de los aviones del mundo están equipados con productos de ITP Aero. Somos miembros fundadores del programa de la UE Clean Aviation y la primera compañía aeronáutica española en comprometernos a alcanzar emisiones de carbono netas cero en 2050, en línea con la iniciativa Race to Zero de la ONU.

Information

 Deadline: 2023-11-30
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

ITP Aero



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Proyectos de Big Data y Business Intelligence, siendo la persona encargada de poner a disposición los datos necesarios para los Data Scientist de estos proyectos. Diseñar y construir los pipelines (flujos) de datos de los diferentes orígenes hasta el Data Lake y el Data Warehouse del grupo, en tiempo real y batch. Crear los flujos de datos con las diferentes soluciones y servicios disponibles o en desarrollo en el Grupo ITP. Monitorizar, diagnosticar posibles incidencias y optimizar el rendimiento de todos los pipelines. Implementar y documentar políticas de gobierno, estandarización e integridad de los datos a medida que se van desarrollando los pipelines. Control de la sensibilidad del dato.

Requisites

Formación: Licenciatura/Grado en Matemáticas, Estadística, Física, Ingeniería Informática o similar. Experiencia mínima de 2-3 años usando componentes DATA de Azure (ADFv2), Azure SQL DB, Azure SQL, D. Mínimo 2-3 años de experiencia en ingestas streaming de datos usando plataforma azure (Azure Functions, Event Hub, Blob storage). Mínimo 2-3 años de experiencia en programación con Python. Experiencia en Azure Databricks y ADFv2. Buen conocimiento en Ecosistema Apache Spark. Experiencia con el framework de PySpark. Experiencia usando las API's de Spark, RDD, Dataset, Dataframe. Experiencia con Microsoft Purview. Experiencia en Diseño y construcción de Data Service APIs. Idiomas: inglés medio/alto.

Benefits

Contrato indefinido. Interesantes condiciones salariales a comentar en la entrevista. Complementos económicos (Bono Comida + Ayuda Kilometraje + Otros). Incluye teletrabajo y flexibilidad horaria. Convenio Colectivo Propio. Buen ambiente de trabajo. Actividades deportivas fomentadas por empleados/as. Atractivo calendario laboral.