



Bezeroei zerbitzu bikaina ematera begira, etengabe hobetzean oinarritutako kudeaketaren bidez jarduten den Metro Bilbao S.A.k gure esku utzi du hautaketa-prozesu hau.

Datu-Ingeniaritza

Sistemen Buruaren apzian, bere misioa datu korporatiboak aurkitu, antolatu, prozesatu, kudeatu eta kualifikatzea, erazteko, eraldatzeko eta kargatzeko prozesuak diseinatu, datu normalizatuak antolakundearen esku jartzeko, kalitatea bermatuz. Erakundearen arloei euskarria ematea eta baliabide korporatiboaren errendimendua optimizatzea, datuek negozio-beharrei eta -eskakizunei erantzuten dietela ziurtatzeko eta, horrela, espero diren emaitzak lortzeko errentagarritasun ekonomiko eta sozialaren, kalitatearen, ingurumenaren eta segurtasunaren ikuspegitik.

Baldintzak:

- Prestakuntza akademiko arautua: Unibertsitate Masterra: Datu Ingeniaritza eta Zientzia, Informatika Ingeniaritza, Telekomunikazio Ingeniaritza, Konputazio Ingeniaritza eta Sistema Adimendunak, Big Data edo antzekoak.
- Egiaztatutako 3 urteko esperientzia Datu-ingenieritzan :
 - Datuak aurkitu, atera, eraldatu, kargatu, aberastu eta modelatzeko teknikak eta lanak.
 - Big Data plataformetan soluzioak diseinatu, sortu eta mantentzea.
 - Fitxategi banatuak sistemetan biltegitzea.
 - Eskala handiko datu-prozesamendua Apache Spark edo antzekoekin.
 - Python programatzea.
- Euskara, B1 gutxieneko maila.
- Ingelesa, B2 gutxieneko maila.

Arlo hauetan esperientzia izatea balioetsiko da:

- Business Intelligence tresnak erabiltzea (Power BI).
- Datuaren analisisa, iragartzeko eredueta eta Machine Learning metodologiara bideratutako programazioa.

Profila gaitasun hauetan nabarmentzen den pertsona bati dagokio: aldaketara egokitzea, etengabe hobetzea, malgutasuna, konpromisoa, talde-lana eta ikastea, ekimena eta arazoak konpontzeko gaitasuna.

Enpresara berehala sartzeko eskaintzen da, lanpostu interesgarrian, aldi baterako kontratupean, eta kontratu mugagabea bihurtzeko aukeraz. Lansaria lanpostuaren maila eta ezaugarrietarako egokitua izango da.

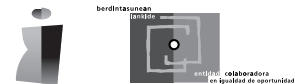
Izangaik ebaluatzeko orduan emakumeek eta gizonek aukera berdinarik izatea bermatuko da.

Eskariak jasotzeko epea 2025eko otsailaren 5ean amaituko da.

Sartu www.randstad.es webgunean eta idatzi **2826658** enplegu-bilatzailean.

Izangai-kopuru nahikoa hautatuko da, merezimendua eta gaitasuna bermatzen dituzten ohiko irizpideetan oinarrituta, prozesua ziurtatzeko, eta horiekin bakarrik jarriko gara harremanetan.

Jasotako informazioa Datuak Babesteko 2016/676 Erregelamendu Orokorren arabera tratatuko da.



Nos confia este proceso de selección Metro Bilbao, S.A., empresa orientada a proporcionar un óptimo servicio a clientes, con una gestión centrada en la mejora continua.

Ingeniería de Datos

En dependencia de la Jefatura de Sistemas, su misión será la de descubrir, organizar, procesar, gestionar y cualificar los datos corporativos mediante el diseño de procesos de extracción, transformación y carga para poner a disposición de la organización los datos normalizados garantizando su calidad. Proporcionar soporte a las diferentes áreas de la organización y optimizar el rendimiento de los recursos corporativos con objeto de asegurar que los datos respondan a las necesidades y requisitos de negocio y así conseguir los resultados esperados en términos de rentabilidad económica y social, calidad, medio ambiente y seguridad.

Requisitos:

- Formación académica mínima reglada: Máster Universitario en Ingeniería y Ciencia de Datos, Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes, Big Data o similares.
- Experiencia contrastada de 3 años en Ingeniería de datos:
 - Técnicas y Labores de Descubrimiento, Extracción, Transformación, Carga, Enriquecimiento y Modelado de datos.
 - Diseño, creación y mantenimiento de soluciones en plataformas Big Data.
 - Almacenamiento en sistemas de ficheros distribuidos.
 - Procesamiento de datos a gran escala con Apache Spark o similares.
 - Programación en Python.
- Euskera nivel mínimo: B1.
- Inglés nivel mínimo: B2.

Se valorará experiencia en:

- Manejo de Herramientas de Business Intelligence (Power BI).
- Programación orientada al Análisis del Dato, Modelos Predictivos y Machine Learning.

El perfil corresponde a una persona con marcadas competencias en adaptación al cambio y mejora continua, flexibilidad, compromiso, trabajo en equipo y aprendizaje, iniciativa y capacidad de resolución de problemas.

Se ofrece incorporación inmediata a la empresa en un puesto de trabajo de interesante contenido con contrato de carácter temporal y posibilidad de conversión en indefinido, así como una retribución económica adecuada al nivel y características del puesto

Se garantizarán las candidaturas asegurando la igualdad de oportunidades de mujeres y hombres.

El plazo de recepción de solicitudes finalizará el 5 de febrero de 2025.

Entra en www.randstad.es y escribe **2826658** en el buscador de empleo para acceder.

Se seleccionará un número de candidaturas suficiente, en base a criterios habituales que garanticen el mérito y capacidad, para asegurar el proceso, que serán las únicas con las que se contactará.

La información recibida será tratada conforme al Reglamento General EU 2016/676 de Protección de Datos.