

ECOMT, empresa especializada en desarrollo de soluciones para control y automatización de procesos e instalaciones, tanto de forma local cómo de forma remota, tiene abierto un proceso de selección de gente con capacidad de programación, e interés por la tecnología y las aplicaciones de ésta.

ECOMT desarrolla soluciones cómo el software de referencia en el mercado de la eficiencia energética y la telegestión de instalaciones OTEA, que combina soluciones de control de instalaciones, inteligencia artificial y aprendizaje automático.

En el proceso de selección buscamos a profesionales para el Análisis de datos para incorporarse a un proyecto de innovación tecnológica.

Los objetivos a largo plazo son dotar al software de telegestión de capacidad de clasificación autónoma de la información y automatización de toma de decisiones, para ello se emplean todo tipo de herramientas de data mining, y analítica avanzada, así como sistemas de procesado de información de big data.

Buscamos perfiles interesados en **inteligencia artificial** con muy buena base de **estadística** y gran interés por la **analítica de** datos y el **entrenamiento de algoritmos** de "**machine learning**".

PUESTO: ANALISTA DE DATOS / CIENTÍFICO DE DATOS.

<u>OBJETIVO DEL PUESTO</u>: Análisis avanzado de datos con aplicación frecuente de técnicas de aprendizaje automático. Comprensión automatizada de información, inferencia, creación de modelos de predicción, clasificación automatizada de información y sugerencia de solución / resolución a problemas de forma autónoma.

REQUISITOS:

- Grado o Máster en Matemáticas, Física o Ingeniería Informática.
- Se valorará Máster en Big Data o Estadística.
- Nivel de inglés Medio (B1), valorable.
- Personalidad dinámica y con iniciativa.
- Se valorará conocimiento Machine Learning, Python, R y herramientas analíticas.
- Vocación por Data Science.

SE OFRECE:

- Incorporación a entorno laboral estable y consolidado en su sector.
- Planes de carrera y desarrollo.
- Integración en contexto tecnológicamente innovador.
- Formación in Company
- Retribución según valía.

Si estás interesado, envía tu cv a <u>rrhh@grupoabeirar.com</u> indicando ref: Data Science.