

AI Engineer

SDG Group es una firma de consultoría global focalizada exclusivamente en proyectos de **Data & Analytics**, en cualquier punto de su cadena de valor. Somos una compañía líder en el mercado español, con la mayor plantilla de profesionales dedicados al mundo del dato, y una presencia relevante en países como Estados Unidos, Reino Unido o Italia, entre otros.

Esta propuesta se enfoca en la práctica de **Data Technologies** y en el **ámbito de ingeniería en sistemas de Inteligencia Artificial y Machine Learning** donde la principal actividad es co-trabajar con equipos de Data Scientists para desarrollar sistemas o soluciones de machine learning en el marco de la analítica avanzada predictiva, además de definir y diseñar plataformas para soportar la construcción de este tipo de sistemas analítica avanzada. Se convivirá además con otras áreas de trabajo, teniendo la oportunidad de co-trabajar con ingenieros del ámbito de Big Data, de sistemas de IA y Machine Learning además de Arquitectura Cloud y otras tecnologías emergentes. .

Tu día a día con nosotros:

- Definir y diseñar plataformas de analítica avanzada en la nube para cubrir todo el ciclo de vida de la ciencia de datos bajo una perspectiva de MLOps.
- Desplegar, integrar y configurar todos aquellos componentes en la nube para la disponibilización de dichas plataformas de analítica avanzada, entendiendo en profundidad su uso y aplicación en el contexto real de la ciencia de datos, y garantizando las características requeridas por en función de todo ello, aplicándose para ello técnicas de GitOps junto con equipos de cloud engineers.
- Operativizar soluciones de analítica avanzada, con el objetivo esencial de construir sistemas robustos que puedan integrarse de forma efectiva en los entornos productivos.
- Desarrollar soluciones de analítica avanzada end-to-end como parte de equipos multidisciplinares, colaborando en la definición de la solución y llevando a cabo la implementación de todos los procesos involucrados en la construcción y aplicación de modelos de machine learning.
- Desarrollar y desplegar servicios de analítica avanzada bajo metodologías ágiles de puesta en producción, aplicando técnicas de contenerización y automatización.
- Aplicar al desarrollo de las soluciones de ciencia de datos todas las buenas prácticas definidas en el contexto del desarrollo software más tradicional.
- Aplicar técnicas de ingeniería de datos en el contexto de las soluciones de analítica avanzada, haciendo uso de herramientas y frameworks big data.
- Conocer, gestionar y utilizar las diferentes herramientas y plataformas disponibles en las distintas nubes para el desarrollo de soluciones de ciencia de datos: Azure Databricks, Azure Machine Learning, Amazon SageMaker, Google Vertex AI...
- Conocer, gestionar y utilizar plataformas integrales para el desarrollo de soluciones de ciencia de datos: DataRobot, Dataiku, SAS Viya.

Qué formación y experiencia te llevarán a conseguir esta posición:

- Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicación u otra salida academia que te haya dotado de capacidad de desarrollo y pensamiento crítico en este ambiente.

- Se valora de forma muy positiva tener formación a través de un Master u otras alternativas que aumenten tus skills, por ejemplo, un Máster en Big Data y Analytics o un Master de Inteligencia Artificial que recorra los principales algoritmos prácticos, herramientas y estrategias de desarrollo de analítica avanzada.
- Conocimiento de los fundamentos de las técnicas de ciencia de datos y *machine learning*.
- Conocimiento del ciclo de vida de las soluciones de analítica avanzada.
- Conocimiento y experiencia en la aplicación de prácticas MLOps.
- Conocimientos acerca de patrones y buenas prácticas en el contexto del desarrollo software y la ingeniería de datos.
- Conocimiento de modelado de datos

Qué nos hace diferentes:

- Modelo de trabajo Smart Work.
- Horario laboral flexible y facilidad para la conciliación laboral familiar.
- Valoraciones estrictamente meritocráticas y en base a las 6 dimensiones de crecimiento profesional que establece SDG para cada categoría profesional (Práctica, Operaciones, Equipo, Cliente, Negocio e Influencia).
- Make your own SDG: consensua tus objetivos con tus managers y adapta tu plan de carrera a tus aspiraciones de crecimiento de acuerdo con tu contexto personal en cada momento.
- Ser parte de una cultura colaborativa dinámica donde de forma apasionada convergen el conocimiento en diferentes industrias, el buen management y la tecnología. Estarás rodeado de un equipo de práctica con grandes especialistas y referentes profesionales, y también de otras áreas y equipos de SDG.
- Pensando siempre en el next-step de la innovación en Data & Analytics.
- Oferta económica acorde a la experiencia y conocimientos que nos demuestres. Retribución flexible y beneficios sociales como Ticket Restaurant, seguro médico privado para ti y tu familia e interesantes descuentos tecnológicos.
- Ecosistemas tecnológicos variados y de gran envergadura.
- Importantes iniciativas de transformación en la mayoría de proyectos.
- Proyectos liderados y gestionados por SDG en su mayoría: el outsourcing no es la base del negocio de SDG.

Si quieres desarrollar tu carrera profesional en SDG y poder participar en nuestro proceso de selección, te recomendamos que envíes tu CV a la siguiente dirección de correo electrónico: **cv-spain@sdggroup.com**