



SDG Group es una **firma de consultoría global con un alto grado de especialización**, ayudamos a nuestros clientes a rellenar el espacio que existe entre las **acciones de negocio y los datos** relevantes para la toma de decisión. Nos comprometemos en mejorar el rendimiento de nuestros clientes aplicando las **mejores prácticas y los métodos y arquitecturas tecnológicas más innovadoras**.

Consultor SAP BI

Qué harás:

- Participar en la Toma/traducción de requerimientos para proyectos y evolutivos de Business Intelligence sobre plataformas BO/HANA
- Participar en Diseño funcional y técnico de soluciones BI
- Implementación de procesos de control de errores y calidad de datos
- Optimización de entornos
- Modelado de datos

Qué necesitas:

- Ingeniería Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas, Física o similar (Opcionalmente Ingeniería Técnica/Diplomatura + Máster o Postgrado)
- Experiencia mínima de 1 año como Consultor SAP Business Objects/HANA y/o ABAP (aunque actualmente no esté relacionado con proyectos de BI)
- Se valorarán conocimientos y experiencia de tecnología SAP BW, BPC, ABAP, predictive, etc.
- Pro-actividad, autonomía, interés por los retos y el aprendizaje continuo, orientación al cliente, compromiso, integridad, madurez, capacidad de trabajo en equipo y alto sentido de la responsabilidad.
- Inglés nivel alto

Qué ofrecemos:

- La oportunidad de **integrarte en una empresa joven, dinámica, en plena expansión**, con muy buen ambiente de trabajo, en la que se potencia el trabajo en equipo, la colaboración, el asumir nuevos retos y responsabilidades y se ofrecen múltiples oportunidades para crecer y desarrollarse personal y profesionalmente
- Un plan de **carrera profesional personalizado** en una compañía **especializada en BI y Big Data**, trabajando en grandes proyectos, clientes y corporaciones a nivel local e internacional
- **Una retribución a la altura** de la aportación profesional, negociable en función de la experiencia y los valores aportados

Garantizamos absoluta confidencialidad en todo el proceso de selección