

## Execution Management Project Analyst. (Málaga Hub)

## ¿QUÉ HARÁS?

Título de la posición: Execution Management Project Analyst

División/Sociedad: Santander Corporate & Investment Banking (SCIB). / Santander Back-

Offices Globales Mayoristas (SBGM)

Área: BMC – SBGM Consulting

Localización: Málaga

SCIB / SBGM está buscando un/a Execution Management Project Analyst para nuestras oficinas en Málaga.

## POR QUÉ DEBERÍAS CONSIDERAR ESTA OPORTUNIDAD

En Santander (<u>www.santander.com</u>) somos actores principales en la transformación del sector financiero. ¿Quieres unirte a nuestro equipo?

Santander Back-Offices Globales Mayoristas (SBGM) es una sociedad anónima, cuyo capital social es 100% propiedad del Banco Santander y se encuentra englobada dentro de la División de Santander Corporate & Investment Banking (SCIB). SBGM fue creada con el objetivo de ser un centro de excelencia en la gestión de operaciones que requieren de un alto grado de especialización. Está dirigida a la ejecución de procesos especializados y proyectos corporativos de Negocios Globales: Mercados, Financiaciones, Banca Transaccional, Riesgos Mayorista, Intervención General, etc.

Santander se enorgullece de ser una organización donde hay igualdad de oportunidades, independientemente de raza, sexo, religión, edad, orientación sexual, estado civil discapacidad, nacionalidad o identidad de género.

## QUÉ HARÁS EN TU TRABAJO

Como Execution Management Project Analyst, tu objetivo será contribuir al desarrollo interno de las capacidades de consultoría para el Grupo en la división de SCIB, con la misión de proveer de la capacidad para la gestión y ejecución de diversos proyectos de manera eficiente.

Necesitamos a alguien como tú para que nos ayude en distintos ámbitos (no concurrentes) a lo largo de las distintas oportunidades que surjan de las colaboraciones de nuestros distintos clientes internos:

- Consultoría funcional. Soporte funcional a las áreas/owners de los diversos proyectos SCIB.
- Organización y procesos. Levantamientos y definiciones de procesos y modelos de control.