



## DATOS PARA LA DIFUSIÓN DE LA OFERTA

Spring Professional en su división Lifesciences, consultora líder especializada en la búsqueda y selección de perfiles de las áreas Salud, Científica, Farmacéutica y Biotecnológica, selecciona un/a Inside Sales Agent para la división científica de una multinacional de Medical Devices.

### REQUISITOS:

- Estudios universitarios
- 3 años de experiencia relevante en un puesto similar, con background científico.
- Nivel avanzado de Inglés;
- Valorable portugués;

### FUNCIONES:

- Realizar el seguimiento, actualización y venta de las oportunidades que representan un volumen de facturación menor dentro de la División científica de la empresa a fin de incrementar la capacidad de venta de la división.
- Especificar demandas del cliente y preparar ofertas para acuerdos menores y transaccionales (que provengan tanto del Delegado de Ventas como directamente del cliente).
- Garantizar la recepción de pedidos directos, en la medida de lo posible.
- Apoyar la planificación de campañas de tele marketing conjuntamente con el Manager y Marketing regional.
- Llamadas a puerta fría para campañas específicas por segmento con el fin de generar oportunidades.
- Gestionar demandas y consultas realizadas a través del canal web.
- Realizar, vía telefónica, seguimiento de todas las oportunidades no cualificadas generadas a través de las campañas de marketing.
- Asignar oportunidades a los respectivos Delegados de Ventas.
- Proporcionar soporte telefónico para investigaciones de mercado y encuestas.
- Participar en el plan de formación anual con el Manager para formaciones de producto y habilidades de venta.
- Participar en las sesiones de formación y e-learning, tanto locales como de Europa.

### SE OFRECE:

- Posición estable
- Jornada completa
- Retribución en función de la valía del candidato

## DATOS DE CONTACTO

Interesados enviar cv a [laia.subirana@springspain.com](mailto:laia.subirana@springspain.com) ; O bien llamar al teléfono 93.272.28.70 e indicar la referencia del puesto.