

HPLC Scientist (turno mañana)

Importante compañía de servicios para la industria farmacéutica, ubicada en los alrededores de Cerdanyola del Valles, precisa incorporar una/a Scientist para su equipo de I+D:

Funciones:

- El diseño, supervisión y ejecución de los estudios de control de calidad de Productos Biológicos.
- El diseño, supervisión y ejecución de estudios de control de calidad incluyendo cromatografía y HPLC.
- La gestión de los proyectos asignados cumpliendo los plazos y estableciendo una comunicación directa con el cliente.
- La redacción de documentos técnicos asociados a los estudios (protocolos, informes, procedimientos normalizados, certificados de análisis, etc.)
- La dirección y supervisión del trabajo experimental del personal técnico encargado.
- Se valorará el conocimiento de técnicas electroforéticas, Western-Blot y ELISAs.

Requisitos:

- Formación académica en Bioquímica, Biotecnología, Química o similares.
- Inglés alto hablado y escrito
- Se requiere al menos tres años de experiencia en puesto similar en industria, en industria con normativa GMP
- Altos conocimientos en métodos HPLC, control de calidad de proteínas sería un plus.
- Se valorarán conocimientos de SAP yTrackwise.

Beneficios:

- Contrato indefinido con atractivo paquete retributivo
- Horario fijo de lunes a viernes en turno de mañana de 06h a 14h, 100% presencial

Si aportas experiencia en un rol similar, envíanos tu candidatura poniéndote en contacto con el equipo de reclutamiento a través del email: patricia.felipe@randstad.es

#somosRSC

Randstad promueve la equidad de oportunidades laborales a través de equipos diversos e inclusivos. Por ello, en nuestros procesos, garantizamos la inserción de todas las personas independientemente de su condición personal, género, orientación sexual, etnia, cultura, edad, religión o discapacidad.

#compromisoNetZero

Randstad fomenta la reducción de su impacto medioambiental para hacer de su entorno un lugar mejor para todas las personas. Nuestro compromiso con la iniciativa Science Based Targets (SBTi), cuyos objetivos están basados en la ciencia, promueven la ambición de Randstad de ser Net Zero en 2050.