

OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

CÓDIGO EMPRESA /ENPRESA CÓDIGO OFERTA / ESKAINTZA KODEA	9.20.03 QC Technician
--	-----------------------

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATUAK ETA BALDINTZAK

Nombre del puesto/ Postuaren izena	QC Technician
Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena	El Técnico de Control de Calidad es responsable de realizar análisis de muestras y validar métodos analíticos, asegurando la calidad y conformidad de los productos. Además, mantiene documentación precisa y colabora con otros departamentos para garantizar el cumplimiento de normativas y estándares aplicables.
Población / Herria	Donostia-San Sebastián

REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK

Nivel académico / Ikasketa maila			
Título académico/Titulu akademikoa	Formación Superior en Control de Calidad, Laboratorio, Anatomía Patológica o similar.		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...) /Heziketa gehigarria (Espezialitatea, graduondokoak...)	Grado en Ciencias		
Requiere experiencia en el puesto / Lanpostuan esperientzia izatea eskatzen du	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia / Esperientzia urteak	1-2

IDIOMAS / HIZKUNTZAK

Idioma/ Hizkuntza	Nivel / Maila
Inglés	B2-C1

COMPETENCIAS DIGITALES / GAITASUN DIGITALAK

Herramienta / Tresna	Observaciones / Oharrak
AI	Capacidad para utilizar herramientas de inteligencia artificial para el análisis predictivo de datos, optimización de procesos y automatización de tareas rutinarias, mejorando la eficiencia en el día a día.
Office 365	Conocimiento de las principales herramientas de trabajo; Outlook, Teams, Excel, Word, PowerPoint entre otros.
Sistemas de Control de Calidad	Conocimiento de software para la gestión de calidad y cumplimiento de normas GMP (Buenas Prácticas de Manufactura).

COMPETENCIAS / HABILIDADES – GAITASUNAK / TREBETASUNAK

Análisis de Muestras: Realizar análisis de muestras biológicas y productos terminados utilizando técnicas analíticas como HPLC, PCR, y ELISA, asegurando la calidad y conformidad de los productos.

Validación de Métodos: Participar en la validación y verificación de métodos analíticos para garantizar su adecuación y fiabilidad en el análisis de productos.

Documentación y Registros: Mantener documentación precisa y completa de todos los ensayos y resultados, asegurando la trazabilidad y el cumplimiento de las normativas.

Cumplimiento Normativo: Asegurar que todas las actividades de control de calidad cumplan con las regulaciones y estándares aplicables, incluyendo GMP y otras normativas relevantes.

Participación en Proyectos: Contribuir a proyectos de mejora continua y optimización de procesos dentro del laboratorio de control de calidad.