

OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

CÓDIGO EMPRESA /ENPRESA CÓDIGO OFERTA / ESKAINTZA KODEA	9.20.01 MSAT Technician
--	-------------------------

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATUAK ETA BALDINTZAK

Nombre del puesto/ Postuaren izena	MSAT Technician
Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena	Responsable de brindar apoyo a las operaciones de fabricación y experimentales, asegurando la ejecución precisa de experimentos y transferencias tecnológicas. Las tareas incluirán el análisis de datos, la generación de informes, el mantenimiento de equipos y la colaboración con equipos multidisciplinarios para optimizar procesos y garantizar el cumplimiento de normas GMP.
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 (Especialitatea, 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

Apoyo Operativo de laboratorio: Asegurar la ejecución precisa y oportuna de experimentos, transferencias tecnológicas y soporte GMP.

Análisis y reporte: Analizar e interpretar datos analíticos, garantizando la integridad y el cumplimiento de procedimientos.

Mantenimiento y calibración: Realizar calibraciones y mantenimiento rutinario de equipos para asegurar su precisión y fiabilidad.

Documentación y procedimientos: Ayudar en la preparación de procedimientos operativos estándar (SOP) relacionados con métodos analíticos.

Colaboración: Colaborar estrechamente con científicos de MSAT, desarrollo de procesos y equipos de fabricación para apoyar la transferencia tecnológica y la solución de problemas.