

## OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

### 2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

<b>CÓDIGO EMPRESA /ENPRESA CÓDIGO OFERTA / ESKAINTZA KODEA</b>	9.20.02 Calibration & Qualification Operator
--	--

#### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATUAK ETA BALDINTZAK

<b>Nombre del puesto/ Postuaren izena</b>	Calibration & Qualification Operator
<b>Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena</b>	Responsable de realizar calibraciones y calificaciones de equipos de laboratorio, asegurando su precisión y cumplimiento con los estándares establecidos.
<b>Población / Herria</b>	Donostia-San Sebastián

#### REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK

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

#### IDIOMAS / HIZKUNTZAK

<b>Idioma/ Hizkuntza</b>	<b>Nivel / Maila</b>
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

<b>Calibración de equipos:</b> Realizar calibraciones regulares de instrumentos y equipos de laboratorio para asegurar su precisión y conformidad con estándares establecidos.
<b>Análisis de Datos:</b> Analizar datos de calibración y calificación para identificar tendencias y asegurar la integridad de los resultados.
<b>Calificación de Equipos:</b> Ejecutar procesos de calificación de equipos, incluyendo la instalación, operación y rendimiento, para garantizar que funcionen adecuadamente en condiciones de uso.
<b>Documentación:</b> Mantener registros precisos y completos de todas las actividades de calibración y calificación, asegurando la trazabilidad y el cumplimiento normativo.
<b>Cumplimiento Normativo:</b> Asegurar que todas las actividades de calibración y calificación cumplan con las regulaciones y estándares de calidad aplicables, como GMP.