

Company
Description

Robert Walters es una empresa global de reclutamiento y consultoría especializada en la búsqueda y selección de talento profesional y directivo para una variedad de sectores. La compañía se enfoca en la contratación de perfiles altamente cualificados en áreas como finanzas, tecnología, ingeniería, ventas, y recursos humanos. Robert Walters se distingue por su conocimiento del mercado laboral y su enfoque en el reclutamiento especializado, proporcionando asesoría estratégica a empresas y ofreciendo a los/as candidatos/as oportunidades de desarrollo profesional a largo plazo.

Information

📅 **Deadline:** 2024-12-31
🏢 **Category:** Business
📍 **Province:** Bizkaia

🌐 **Country:** Basque Country
🏙️ **City:** Bilbao

Company**Robert Walters Group****ROBERT
WALTERS
GROUP****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Buscamos una persona con sólida experiencia en el área de conocimiento, con motivación para liderar e impulsar investigación de vanguardia y desarrollar proyectos en este campo. La persona candidata ideal deberá poseer un doctorado en el ámbito de Computación Cuántica, Ingeniería, Física o disciplina relacionada. Actividades a realizar: Participar activamente en proyectos de investigación y desarrollo en Computación Cuántica y QAI, colaborando con los equipos de investigación que han venido trabajando en materia de Salud, Ciberseguridad e Industria. Colaborar con la Comunidad de Tecnologías Cuánticas del País Vasco, con las diferentes entidades, administraciones, centros tecnológicos y empresas implicadas. Concebir y diseñar propuestas de nuevos proyectos en el área de ámbito nacional e internacional, en su implementación y gestión técnica. Contribuir a la formación de talento joven y a la alfabetización cuántica en el País Vasco. Innovar y transferir conocimientos de Computación e Informática Cuántica al sector productivo e industrial. Publicar resultados de investigación en revistas científicas de alto impacto y conferencias nacionales e internacionales. Apoyar la estrategia de medio y largo plazo de investigación de manera alineada con la dirección.

Requisites

Doctorado en campos relacionados con la Computación Cuántica, Ingeniería, Física o similares. Experiencia demostrable en proyectos de Tecnologías Cuánticas y QAI. Conocimientos avanzados en programación (Python, R, C++, etc.). Probada capacidad para obtener financiación competitiva para la investigación, así como una trayectoria en iniciativas de transferencia tecnológica. Conocimiento del sistema nacional y europeo de ayudas públicas para la financiación de proyectos de I+D+i. Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y flexibilidad para adaptarse a diferentes estrategias. Disponibilidad para viajar y colaborar con distintas entidades y proyectos. Alto nivel de inglés escrito y hablado. Se valorará: Experiencia previa en el ámbito de la aplicación de Computación Cuántica a diferentes sectores y dominios de aplicación. Publicaciones científicas en el campo de la Computación Cuántica. Estancias en centros de investigación de referencia.

Benefits

Incorporación a posición estable en la entidad, que supone una oportunidad única de desarrollar tu perfil académico en un Equipo de Investigación competitivo. Este puesto representa una oportunidad única para un investigador/a post doctoral apasionado/a por la Computación Cuántica y la Inteligencia Artificial Cuántica, que busca impactar en el desarrollo tecnológico y económico de la región y más allá. La entidad apoya la inclusión de personas con discapacidad. Por ello, anima a que esta condición sea reflejada en las candidaturas en caso de poseer un certificado de discapacidad igual o superior al 33%.