

Company Description

AZTI es un centro científico y tecnológico que desarrolla proyectos de transformación de alto impacto con organizaciones alineadas con los ODS 2030 de Naciones Unidas. Nuestro propósito es impulsar un cambio positivo para el futuro de las personas, contribuyendo a una sociedad saludable, sostenible e íntegra. Nos especializamos en el medio marino y la alimentación para aportar productos y tecnologías de vanguardia y de valor añadido basados en ciencia e investigación sólida. Con 40 años de experiencia y una trayectoria avalada por más de 1.316 publicaciones indexadas, fundamentamos nuestra excelencia en nuestro personal investigador, del cual 58% son doctores. Contamos, además, con presencia en 45 países, tres sedes en el País Vasco y un equipo de más de 280 empleados. AZTI es miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), una alianza formada por cuatro centros de investigación colaborativa y 12 centros tecnológicos que busca estimular la colaboración entre las organizaciones que la integran, reforzar las condiciones para generar y transmitir conocimiento a las empresas con la intención de contribuir a su competitividad, dinamizando el tejido industrial y proyectando la capacidad científico-tecnológica vasca en el exterior. QUÉ BUSCAMOS DE TI Buscamos persona apasionada en las áreas de investigación propuestas. Una persona positiva, con iniciativa, autónoma, resolutiva,

Information

 Deadline: 2021-03-13
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Pasaia

Company

AZTI



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Colaborar en los trabajos e investigaciones relativas a la planificación espacial marina, evaluación y mapeo de servicios del ecosistema y conservación de los ecosistemas marinos.

Requisites

Licenciado/a o Doctor/a en Ciencias Biológicas, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales o en un campo relacionado con la temática del puesto. Experiencia en el desarrollo de redes bayesianas. Conocimientos de programación, en especial en lenguaje R y R Shiny. Conocimientos en el manejo y desarrollo de bases de datos. Conocimiento y experiencia en Sistemas de Información Geográfica y modelos espacialmente explícitos. Conocimiento y experiencia con modelos aplicados al ecosistema marino. Se valorará: Estar en posesión del título de doctor/a. Uso de variables ambientales en modelos ecosistémicos. Publicaciones científicas relacionadas con la temática. Predisposición para la formación continua. Trayectoria de investigación y becas de investigación anteriores. Capacidad de trabajo en equipo. Flexibilidad y orientación al cambio de demandas tanto por el entorno como por la ejecución de tareas pertenecientes a distintos proyectos simultáneos. Orden y rigor en la ejecución de proyectos. Innovación y creatividad. Orientación a resultados. Capacidad de comunicar con precisión. Perseverancia y energía. Flexibilidad y adaptación. Disponibilidad para viajar (asistencia a reuniones de coordinación, grupos de trabajo, etc...). Diseño y gestión de proyectos. Contacto con grupos de trabajo internacionales. Disposición para la búsqueda de nuevos proyectos o líneas de investigación financiable externamente. Persona apasionada en las áreas de investigación propuestas. Una persona positiva, con iniciativa, autónoma, resolutiva, con capacidad analítica y que le guste afrontar retos. Un/a profesional que sepa priorizar y gestionar varios proyectos simultáneamente.