




Company Description

QUIÉNES SOMOS AZTI somos un centro científico y tecnológico que desarrolla proyectos de investigación y transformación en el ámbito marino y alimentario, para aportar productos y tecnologías de alto impacto con organizaciones alineadas con los ODS 2030 de Naciones Unidas. Somos miembros de Basque Research and Technology Alliance (BRTA). Como parte de AZTI, formarás parte de un equipo ágil, dinámico e innovador, y fuertemente comprometido con la investigación y la aportación de valor a la sociedad. Trabajarás en un entorno donde el medio ambiente, la investigación y la tecnología son las bases de nuestro día a día. Nuestro propósito es impulsar un cambio positivo para el futuro de las personas, contribuyendo a una sociedad saludable, sostenible e íntegra.

Information

 Deadline: 2022-09-30
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Spain
 City: Zamudio

Company

AZTI



Main functions, requisites & benefits

Main functions

TU IMPACTO Con tu trabajo, dentro del área de Procesos Eficientes y Sostenibles, ayudarás a generar entornos de trabajo más seguros, saludables y sostenibles en los sectores de alimentación, marítimo-pesquero y maquinaria agroalimentaria . TU PUESTO: En el área de investigación de Procesos Eficientes y Sostenibles, dentro del equipo de Prevención y Ergonomía, queremos incorporar una persona que participe de forma activa en Estrategia Sectorial de Seguridad y Salud Laboral para la Cadena de Valor Alimentaria y de la Madera de Euskadi 2019-2025 (ámbito marítimo-pesquero, agroalimentario y madera-forestal). Los trabajos encuadrados en esa línea están destinados a la mejora y adaptación de los entornos de trabajo a las nuevas realidades asociadas a la población trabajadora de la cadena de alimentación, equipos y maquinaria agroalimentaria y marítimo-pesquera y sus procesos productivos para generar entornos de trabajo seguros, saludables y sostenibles. Las funciones principales de este proyecto son: Identificación e investigación de factores críticos y de riesgo Identificación y propuesta de sistemas, procesos y prácticas seguras, saludables y sostenibles Estrategias y visión cero Sistemas de prevención, seguridad y salud laboral (ISO 45001; Entidad Saludable; etc...) Mejora de entornos de trabajo relacionados con la edad y diversidad Tipo de contrato: Acceso al Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (Post-Doctoral)

Requisites

Titulación Licenciaturas y grado en química, ingenierías, Prevención y Seguridad integral, graduado social, medicina / fisioterapia o un campo relacionado con la temática del puesto. Titulación de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (preferiblemente en las 3 especialidades: Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía-Psicología aplicada), de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. CONOCIMIENTOS: Título de Doctor/a. Preferentemente en temáticas relacionadas con el ámbito de la plaza. Inglés hablado y escrito. Carné de conducir. EXPERIENCIA: Experiencia de al menos 2,5 años en: Actividades de Identificación, evaluación y propuesta de mejorar en relación a la prevención de riesgos laborales, así como proyectos y estudios de índole técnica y/o científica en seguridad y salud, ó Gestión de proyectos de consultoría, investigación, desarrollo y transferencia tecnológica y comunicación en materia de prevención de riesgos laborales y entornos seguros y saludables. Evaluación de riesgos ergonómicos de acuerdo a normativa y metodología de referencia Disponibilidad para viajar / embarcar (visitas técnicas a instalaciones agroalimentarias, asistencia a reuniones, eventos...). SE VALORARÁ: (adicionalmente, se valorarán los siguientes conocimientos / experiencias): Disponer de Master especializado y/o especialidades universitarias Caracterización y Análisis de la capacidad funcional y de los riesgos ergonómicos. Análisis estadístico de resultados obtenidos en los subsectores/OTEs de interés Obtención de mapas de estimaciones de riesgos en base a la edad de los sectores del piloto teniendo en cuenta los diferentes puestos y procesos existentes. Conocimiento en sistemas de apoyo adaptados (exoesqueletos) para asistir los movimientos y eliminar y/o reducir riesgos musculoesqueléticos. Conocimientos en la aplicación de procesos de innovación en materia de seguridad y salud, así como tecnológica. Conocimientos y experiencia en