

**Datos Generales**

REF: IM201005

Fecha de la Oferta:01/03/2010

**Ubicación**

Población: Sukarrieta

País: España

Provincia: Bizkaia

**Descripción**Cargo Vacante: **Investigador**

Es el titulado superior que colabora en el desarrollo de los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica. Su función principal es la de ejecutar los planes de trabajo definidos por el investigador Jefe de Proyecto o Investigador Senior. Puede asumir, en base a su experiencia y cualificación, la planificación y ejecución de proyectos y servicios contando siempre con la dirección de los mismos por un investigador Jefe de proyecto. Puede colaborar en la definición de estrategias de actuación en su área de especialización y en la búsqueda de nuevos proyectos.

**Requisitos*****Titulación académica:*** Ingeniero Industrial**Requisitos Específicos:**

- Ingeniería Industrial.
- Experiencia en trabajos en el mar relacionados con la pesca.
- Tecnología de los sistemas y técnicas de pesca.
- Aplicaciones informáticas para el diseño en ingeniería.
- Diseño de pruebas y experimentos.
- Diseño y gestión de proyectos.
- Inglés hablado y escrito a nivel de redacción y traducción, así como para su comprensión oral.
- Informática/Ofimática a nivel de usuario (Excel, Word, Access, Power Point,...)
- Búsqueda de información en Internet y bases de datos

**Se valorará:**

- Experiencia de trabajos técnicos a bordo de buques pesqueros
- Conocimiento del Euskera.
- Conocimiento de otros idiomas de la Unión Europea.
- Conocimientos de las pesquerías vascas (flotas, caladeros, especies,...)
- Conocimientos de estadística aplicada al diseño de pruebas y ensayos.
- Conocimientos de aplicaciones informáticas específicas de gestión y adquisición de datos (LabVIEW).
- Conocimientos de software de análisis y simulación(MATLAB)
- Conocimientos de software de diseño mecánico y dibujo (SOLIDEDGE, CATIA,...)
- Trayectoria de investigación y becas de investigación anteriores
- Experiencia en realización de informes técnicos a partir de los resultados de proyectos.
- Capacidad de trabajo en equipo
- Disponibilidad para el cambio, flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades demandadas tanto por el entorno como por la ejecución de tareas pertenecientes a distintos proyectos simultáneos
- Precisión, rigor y calidad en la ejecución de proyectos
- Creatividad
- Capacidad de visión y análisis de los problemas
- Disponibilidad para viajar (asistencia a reuniones de coordinación, grupos de trabajo, etc.)
- Capacidad de escuchar y comunicar con precisión
- Disciplina y constancia en el trabajo
- Predisposición para la formación continua
- Disposición para la búsqueda de nuevos proyectos o líneas de investigación financiadas externamente

**Contrato**

Tipo de contrato: Obra o servicio determinado/ contrato en prácticas

Jornada: Completa.

Duración:1 año prorrogable

Retribución: 30.593€ brutos anuales

**LANTOKIA**

Azti Fundazioa

Dirección recepción cvs: rrhh@azti.es

Fecha límite recepción cvs: 15 de marzo de 2010

Telf: 94-657 40 00

**Datu Orokorrak**

REF: IM201005

Eskaintzaren data: 01/03/2010

**Kokapena**

Herria: Sukarrieta

Estatua : Espainia

Probintzia : Bizkaia

**Deskribapena**

**Ikertzaile** Ikerketa-proiektuak garatzen, garapen teknologikoan eta laguntza teknikoa ematen laguntzen duen goi-mailako tituluduna da. Proiektuburuak edo ikertzaile seniorrak zehaztutako lan-planak gauzatzea du zeregin nagusia. Esperientziaren eta kalifikazioaren arabera, bere gain har dezake proiektu eta zerbitzuak planifikatzea eta gauzatzea; betiere, Ikertzaile Nagusi baten zuzendaritzapean. Bere espezializazio-arloan jarduteko estrategiak definitzen eta proiektu berriak bilatzen ere lagundu dezake.

**Baldintza orokorrak**

Titulu akademikoa: industria-ingeniarria

**Berariazko baldintzak:**

- Industria-ingeniarritza.
- Eskarmentua arrantzari lotutako itsasoko lanetan.
- Sistemen teknologia eta arrantza-teknikak.
- Ingeniarritza-diseinurako informatika-aplikazioak.
- Proba eta esperimintuen diseinua.
- Proiektuen diseinua eta kudeaketa.
- Ingeles-maila ertaina, hitz egiteko eta idazteko I
- Informatika-ezagutzak erabiltzaile-mailan: word, pwp, excell, statgraphics
- Interneten eta datu-baseetan informazioa bilatzen jakitea.

**Kontuan izango da:**

- Arrantza-ontzietako lan teknikoetan eskarmentua izatea.
- Euskaraz jakitea.
- Europako Batasuneko beste hizkuntza batzuk jakitea.
- Euskal Herriko arrantza-tokiak ezagutzea (itsasontziak, arrantza-tokiak, espezieak...).
- Proba eta entseguen diseinuari aplikatutako estatistika ezagutzea.
- Datuak kudeatzeko eta eskuratzeko berariazko informatika-aplikazioak ezagutzea (LabVIEW).
- Analisi- eta simulazio-softwarea ezagutzea (MATLAB).
- Diseinu mekanikako eta marrazketako softwarea ezagutzea (SOLIDEGE, CATIA...).
- Ikerketan izandako ibilbidea eta lehenago izandako ikerketa-bekak.
- Proiektuen emaitzak oinarri hartuta txosten teknikoak egiten esperientzia izatea.
- Taldean lan egiteko gaitasuna izatea
- Inguruaren eskariz edota proiektu bat baino gehiagotako lanak batera egin beharrenden eraginez aldatzeko malgu izateko eta haien beharretara egokitzeko prest izatea.
- Proiektuak zehatz, zorrotz eta kalitate onekoak egitea
- Sormena
- Kanpo-finantzaketa izan dezaketen proiektu edo ikerketa-ildo berriak bilatzeko prest egotea.
- Urrutira ikusteko eta analisiak egiteko gaitasuna izatea
- -Bidaiatzeko (koordinazio-bileretara, lantaldeen bileretara eta abarretara joateko) prest egotea.
- Entzuten eta zehaztasunez komunikatzen jakitea
- Disciplina
- Etengabe trebatzeko prest egotea.
- Kanpo-finantzaketa izan dezaketen proiektu edo ikerketa-ildo berriak ilatzeko prest egotea.

**Kontratua**

Kontratu-mota. Obra edo zerbitzu jakina/. praktiketako, ahal bada

Jornada: Osoa.

Kontratuaren iraupena: urtebete. (luzagarria)

Soldata: Ikertzaila 30.593 € (esperientziaren arabera, negoziagarriak)

**LANTOKIA**

Azti Fundazioa.

CV -ak jasotzeko direkzioa: rrhh@azti.es

Cv-ak jasotzeko azken eguna: 2010.eko Martxoak 15

Telf: 94-657 40 00