

 osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria	INGENIERO/A (CERTIFICACION SIST. GESTION)	REF: FOMENTOSS16/002
		Fecha: 07/07/2016
DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:		
<p>Proyecto: Certificación del Sistema de Gestión de la I+D+i siguiendo la serie de normas UNE166000.</p> <p>Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián)</p> <p>Funciones y Responsabilidades: El IIS Biodonostia participa desde el año 2009 en la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS), en un intento de impulsar la investigación traslacional generando innovación en el sector no farmacológico de tecnologías y material sanitario respecto a equipamientos, dispositivos, reactivos, materiales y TIC en salud. Desarrolla diversas líneas de trabajo con el objetivo de reforzar y potenciar las actividades de I+D+i de los centros sanitarios que forman parte de la Plataforma. El IIS Biodonostia participa activamente en el proyecto de la Plataforma de conseguir que los centros constituyentes de la misma consigan la Certificación de sus Sistemas de Gestión de la I+D+i según la norma UNE 166002:2014.</p> <p>La persona contratada, participará junto a la Unidad de Innovación en las actividades que conduzcan a la Certificación de su Sistema de Gestión de la I+D+i que se sustenta en la serie de normas UNE166000, y concretamente en relación a la norma UNE166002:2014.</p>		
COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:		
FORMACIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería en Organización Industrial / Degree in Industrial Management Engineering. • Innovación y Emprendizaje. 		
EXPERIENCIA		
<p><u>Imprescindible</u> tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestión de la Calidad: Normalización, acreditación, certificación. Certificación ISO: Proceso de certificación. Estructura de la norma ISO 9001:2015. Documentación del sistema de gestión de la calidad. <p><u>Recomendable:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestión ambiental ISO 140001: Gestión medioambiental: normativa, responsabilidades. Instrumentos para un sistema de gestión medioambiental. Huella de carbono. Legislación ambiental. • Sistema de prevención de riesgos laborales OSHAS 18001. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo La ley de Prevención de Riesgos Laborales Organización y Gestión de la Prevención. <p>Conocimientos relativos a: Sistematización de la innovación, Necesidad, Problemas y barreras, Riesgos de no sistematizar y Proceso de innovación.</p>		
APTITUDES		
<ul style="list-style-type: none"> • Proactividad. Capacidad analítica. • Trabajo en equipo. • Liderazgo. 		

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 6 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Parcial (17,5 horas semanales. Jornada 50%)

Fecha prevista de alta: Julio 2016

Salario: 11.484 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 22/07/2016