

LAN DEIALDIA

1. DEIALDIAREN XEDEA

Deialdi honen xedea da arlo zientifiko-teknologikoan unibertsitateko tituludun izateko lanpostu bat mugagabe betetzea.. Deialdi hau "Ikerketa Programa" finantzatzeko laguntzen barruan sartzen da, Berreskuratze, Eraldaketa eta Erresiliencia Planaren esparruan. Europar Batasunak finantzatu du Next GenerationEU, eta Administrazio Kontseiluaren 2021eko Erabakiaren bidez onartu zen (abenduaren 31ko EHAA).

Lanpostuak 24.000 euro bitarteko urteko ordainsari gordina du.

Lanaldia: lanaldi osoa

Lanpostua aurkitzea: Lanpostua BIOARABAKO kokalekuetan egongo da.

2. EGINKIZUNAK

Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izanen ditu:

- Pazienteek osasun-berrikuntzako ekimenetan parte hartzearekin lotutako espazioak, baimenak eta legezko alderdiak kudeatzearekin lotutako zereginak koordinatzea eta gauzatzea.
- Aholkularitza-taldeko koordinazioa
- Ideiak biltzeko, prototipoak egiteko eta osasun-teknologiaren garapenarekin lotutako jarduerak eta workshop-ak diseinatzea eta koordinatzea.

CONVOCATORIA DE TRABAJO

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter indefinido de un puesto de Titulado/a universitario en la rama científico- tecnológica. Esta convocatoria se enmarca dentro de las ayudas destinadas a la financiación del "Programa Investigo", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next GenerationEU, aprobada por Acuerdo del Consejo de Administración de Lanbide-Servicio Vasco de Empleo, adoptado en su sesión de 21 de diciembre de 2021 (BOPV 31 de diciembre de 2021).

El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de 24.000 euros.

Jornada: completa

La localización del puesto de trabajo será en las distintas ubicaciones de BIOARABA

2. FUNCIONES

Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:

- Coordinación y ejecución de tareas relacionadas con la gestión de espacios, permisos y aspectos legales relacionados con la participación de los pacientes en iniciativas de innovación sanitaria
- Coordinación de los equipos de asesoramiento clínico
- Diseño y coordinación de actividades y workshops de recogida de ideas, prototipado y otros aspectos relacionados con el desarrollo de tecnologías sanitarias
- Diseño y desarrollo de biomodelos a partir del estudio de imágenes médicas y modelización 3D

- Bioereduen diseinua eta garapena, irudi medikoen azterketatik eta 3D modelizaziotik abiatuta.
- Bereizmen handiko mugimendua atzemateko sistema instalatzea, konfiguratzea eta kudeatzea, eta pasabidea eta oreka aztertzeo tresnak garatzea
- Berrikuntzaren kultura sustatzea

3. BALDINTZAK

Hautaketa-prozesuan onartua izateko eta, hala badagokio, parte hartzeko, ezinbestekoa izango da:

- 30 urtetik beherakoa izatea.
- Egoitza Euskal Autonomia Erkidegoan izatea.
- Langabetua eta lan-eskatzaille gisa inskribatua egotea Euskal Enplegu Zerbitzuan.
- Unibertsitate-titulua arlo zientifiko-teknologikoan.
- Dinamizazio-jardueretako esperientzia
- Berrikuntza-proiektuetan parte hartzea
- B2 euskararen ezagutza edo baliokidea, ziurtagiriaren bidez egiaztatua edo, bestela, maila egiaztatzen duen proba batean frogagarria.

4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Máster en Ingeniería Biomédica.
- Conocimiento de herramientas de diseño 3D.
- Conocimientos sobre cámaras de profundidad.
- Conocimientos de herramientas de imagen médica 3D.

- Instalación, configuración y gestión de sistema de captura de movimiento de alta resolución y desarrollo de herramientas de análisis de paso y equilibrio
- Impulso de la cultura de innovación.

3. REQUISITOS

Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo será requisito necesario:

- Ser menor de 30 años.
- Residir en la Comunidad Autónoma de Euskadi.
- Estar desempleado/a e inscrito/a y de alta como demandante de empleo en Lanbide-Servicio Vasco de Empleo.
- Titulación universitaria en rama científico-tecnológica
- Conocimientos de lenguaje de programación
- Experiencia en actividades de dinamización
- Participación en proyectos de innovación
- Conocimiento de euskera B2 o equivalente acreditado mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba que acredite el nivel.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Máster en Ingeniería Biomédica.
- Conocimiento de herramientas de diseño 3D.
- Conocimientos sobre cámaras de profundidad.
- Conocimientos de herramientas de imagen médica 3D.

- Industria-sareko lan-esperientzia biosanitarioa.
- Esperientzia erregulazio-/kalitate-prozesuetan.
- Ikerketa-proiektuetan parte hartzea, argitaratutako artikulu zientifikoen bidez baloragarria.
- Ingelesaren ezagutza egiaztatua
- Euskararen ezagutza b2 baino handiagoa izatea edo ziurtagiri bidez egiaztatutako baliokidea izatea
- B1 gidabaimena.

5. ESKABIDEEN AURKEZPENA

Eskaerak Lanbideren web orriaren bidez. (www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/) aurkeztuko dira.

Kodigoa: 162022005440

Argibideren bat behar izanez gero, jarri harremanetan helbide elektronikoa honetan: **rrhh@Bioaraba.org**

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2022ko uztailaren 11a.

6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak probaldia egingo du indarrean dagoen legerian ezarritako denboran eta moduan.

- Experiencia laboral en el tejido industrial biosanitario.
- Experiencia en procesos de ámbito regulatorio / calidad.
- Participación en proyectos de investigación, valorable mediante artículos científicos publicados.
- Conocimientos de inglés acreditado mediante certificado.
- Conocimiento de euskera superior al B2 o equivalente acreditado mediante certificado.
- Permiso de conducir B1

5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de solicitudes se realizará a través de la página web de Lanbide (www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/)

Código: 162022005440

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail **rrhh@Bioaraba.org**

Fecha límite de presentación de candidaturas: 11 de julio de 2022.

6. PERÍODO DE PRUEBA

El o la aspirante seleccionado/a realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.