

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 BIOARABAKO kokalekuetan egongo da.

2. EGINKIZUNAK

Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izanen ditu:

- Osasun Zientziei aplikatutako Adimen Artifizialeko teknikei buruzko egoera-azterketak egitea.
- Datuak ateratzea, prozesatzea eta zenbakizko analisia, kategoriak, testu formatuan (Natural Language Processing NLP) eta irudi medikoa.
- Integrazio-sistemak datuen jatorri desberdinekin ezartzea
- Etiketa anitzeko sailkapen sistemen, analisi deskribatzaileen eta erregresio eta iragarpen sistemen modelatua.
- Adimen artifizialari eta Big Datari eskainitako ekipoen administrazioa

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:

- Elaboración de estudios de estado del arte sobre técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas a salud-biociencias.
- Extracción, procesado y análisis de datos numéricos, categóricos, en formato texto (Natural Language Processing NLP) e imagen médica.
- Implementación de sistemas de integración con los diferentes orígenes de datos.
- Modelado de sistemas de clasificación multi etiqueta, de sistemas de análisis descriptivos y de regresión y predicción.
- Administración de equipos dedicados a la Inteligencia Artificial y Big Data.

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
- Adimen Artifizialeko, datu-meatzaritzako eta Big Datako tresnen ezagutza

4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Adimen artifizialeko masterra eta Big Data osasunean edo antzekoan.
- Industria-sareko lan-esperientzia biosanitarioa
- Berikuntza-proiektuetan parte hartzea.
- Esperientzia eta bikaintasuna ikerketan, argitaratutako artikuluen arabera baloragarriak eta horien eragina.
- Ingelesaren ezagutza egiaztatua.
- Ziurtagiri bidez egiaztatutako euskara maila.
- B1 gidabaimena

5. ESKABIDEEN AURKEZPENA

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

Kodigoa: 162022006639

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 herramientas de Inteligencia Artificial, minería de datos y Big Data

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Máster en Inteligencia Artificial y Big Data en Salud o similar.
- Experiencia laboral en el tejido industrial biosanitario
- Participación en proyectos de innovación
- Experiencia y excelencia en investigación, valorables en base a artículos científicos publicados e impacto de los mismos.
- Conocimientos de inglés acreditado mediante certificado.
- Conocimiento de euskera 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: 162022006639

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.

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.