

CONVOCATORIA PARA CUBRIR UNA PLAZA DE TÉCNICO/A ANÁLISIS DATOS Y HERRAMIENTAS DIGITALES

La **Red Europea de Lucha contra la Pobreza y la Exclusión Social (EAPN-ES)**, es una coalición independiente de ONG y otros grupos involucrados en la lucha contra la pobreza y la exclusión social en los Estados miembro de la Unión Europea.

EAPN está comprometida en la erradicación de la pobreza y la exclusión social, busca permitir que aquellas personas que sufren la pobreza y la exclusión social puedan ejercer sus derechos y deberes, así como romper su aislamiento y su situación.

Entre nuestros objetivos, se encuentra el de implantar un **método de trabajo en Red para trabajar de manera conjunta y aunar esfuerzos** para la consecución de mayores y mejores resultados en la lucha por la erradicación en España de la pobreza y la exclusión social.

Información general

- Nombre del puesto: **Técnico/a Análisis Datos y Herramientas Digitales**
- Puesto del responsable directo: Coordinación proyecto transformación digital
- Lugar: EAPN-ES (Madrid)

Objetivo del puesto

Liderar y desarrollar proyecto de transformación digital de EAPN-ES.

Funciones principales

- Apoyo a la implementación, seguimiento y evaluación de las acciones previstas en la Estrategia y Proyecto de Transformación Digital de la organización.
- Ejecución de implementación de nuevas herramientas y procesos con metodologías ágiles.
- Soporte funcional a herramientas de gestión y datos: identificación, obtención, consulta y análisis de datos.
- Generación de modelos de datos eficientes y desarrollo de dashboards/KPIs.
- Guías de implementación operacionales.
- Monitorear la actualización de datos y generar la fiabilidad necesaria para su análisis.
- Elaboración de informes y memorias.
- Representación, participación y posicionamiento en foros, redes y alianzas.
- Participación en la planificación, coordinación y ejecución de jornadas, formaciones, talleres y eventos de EAPN.
- Realización de apoyo técnico y asesoramiento a las entidades miembros, grupos internos y áreas de EAPN en temas relacionados con la transformación digital.
- Colaboración en tareas y procesos de cualquier ámbito de EAPN en que sea requerida su participación.

Requisitos

- Titulación universitaria en Ingeniería Informática, Telecomunicaciones, Gestión de Datos, Marketing Digital o campos relacionados con la tecnología o ciclos formativos de Grado Superior en Informática o similares.
- Experiencia mínima de 2 años en proyectos de transformación digital y/o gestión de proyectos tecnológicos.
- Conocimientos avanzados en tecnología, herramientas digitales y análisis de datos.
- Experiencia en gestión de proyectos.
- Identificación con la misión y los principios y valores de EAPN-ES.
- Certificado negativo de antecedentes sexuales.
- Disponer de permiso de trabajo en España.

Se valorará

- Experiencia en organizaciones del Tercer Sector de Acción Social, especialmente en materia de transformación digital.
- Conocimiento de inglés nivel alto, valorándose otros idiomas.
- Conocimiento previo de EAPN y de las organizaciones sociales.

Competencias deseadas

- Organización y planificación
- Capacidad de trabajo en equipo y colaboración
- Capacidad relacional y de comunicación
- Capacidad de investigación y análisis
- Capacidad de iniciativa, propuesta y toma de decisiones
- Capacidad de redacción y dominio del lenguaje
- Relación directa y fluida con las entidades miembro de EAPN
- Alta motivación e identificación con los valores y fines de EAPN
- Flexibilidad y adaptación al cambio.
- Disponibilidad para viajar

Condiciones laborales

- Contrato jornada completa hasta 31 de diciembre de 2023, con posibilidad de permanencia
- Lugar de trabajo: Madrid
- Retribución según convenio y experiencia
- Flexibilidad horaria

Solicitudes

Las personas interesadas deben presentar sus candidaturas por correo electrónico a **administracion@eapn.es**, aportando su CV junto con carta de motivación y la referencia TD-AD-2023.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará **el 13 de junio de 2023**.