

Convocatoria de Personal



Implementada por
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Período de convocatoria: del 19.09.2022 al 10.10.2022

Cooperación Alemana al Desarrollo – Agencia de la GIZ ConoSur

PRACTICANTE - PtX Hub – Chile, Uruguay

JOB-ID: 088/2022

Ubicación del puesto: Santiago, Chile

Información General

La cooperación alemana para el desarrollo, implementada por la GIZ (*Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH*), asiste al Gobierno de la República Federal de Alemania para alcanzar sus objetivos en los ámbitos de la cooperación internacional para el desarrollo sostenible. En el marco de los desafíos globales, la cooperación internacional se centra en el cambio socio ecológico, las energías renovables, la protección del clima y las medidas de adaptación, así como la conservación de la biodiversidad.

La GIZ está presente en alrededor de 120 países. El objetivo de nuestro trabajo es fortalecer las condiciones de vida de la población de los países contraparte y brindar de esta manera, un aporte para el desarrollo global sostenible. GIZ es un socio de cooperación para la política, los negocios, la ciencia y la sociedad civil. A través de su asesoría técnica a las contrapartes locales, la GIZ contribuye a implementar los acuerdos adoptados en los siguientes temas: Ambiente, Ciudades, Energías Renovables, Gobernabilidad y Cooperación Triangular.

En el 2022 se estableció la Agencia ConoSur, con su sede principal en Lima - Perú, integrando a los países de Argentina, Chile y Perú, con el objetivo de fortalecer la eficiencia, calidad de servicios y de implementación, así como una perspectiva regional.

La GIZ prohíbe toda discriminación (edad, sexo, religión, etnia, color de piel, discapacidades físicas), por lo que todas las candidaturas sin excepción son bienvenidas.

Información sobre el proyecto Ptx Hub en <https://ptx-hub.org/>

Sus Responsabilidades:

- Apoyar la línea de trabajo de sustentabilidad de desarrollo PtX en Chile
- Apoya el monitoreo de las actividades del proyecto en Chile y Uruguay

Sus Funciones:

- Identificación de necesidades de desalación para el desarrollo de la industria del Hidrogeno Verde y sus derivados con relación a las proyecciones a nivel nacional y regional.
- Sistematización y análisis de las tecnologías utilizadas a nivel internacional para la desalación, detallando las utilizadas para la producción de Hidrogeno verde.
- Levantamiento de información de estudios internacionales y nacional con relación al impacto de las tecnologías existentes para desalación en la producción de H2V, considerando las dimensiones sociales y ambientales.
- Levantamiento y sistematización de información de proyectos de H2V presentados en el Sistema de Evaluación Ambiental.
- Identificación, a través de información de estudios, de características geográficas necesarias para la instalación de proyectos de desalación en proyectos de H2V.
- Sistematización de información levantada para el desarrollo de fichas informativas sobre posibles impactos para tecnologías identificadas.
- Elaboración de una propuesta de criterios sociales, técnicos y ambientales para la ubicación de proyectos de desalación para el desarrollo de H2V.
- Levantamiento de información geográfica disponible relacionada con los criterios identificados.
- Elaboración de información geográfica con los aspectos identificados para la selección de lugares óptimos para la instalación de proyectos de desalación.
- Levantamiento de información relacionada con aspectos regulatorios para el desarrollo de infraestructura de desalación para proyectos de H2V.
- Identificación y sistematización de posibles proveedores de tecnología de desalación para el desarrollo del Hidrógeno verde a nivel regional.

Convocatoria de Personal



Implementada por
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

- Elaboración y actualización de materiales informativos en temas específicos de desalación para el desarrollo del Hidrógeno verde.
- Monitoreo y actualización de estudios y proyectos vinculados a la desalación para el desarrollo de H2V.
- Apoyo en el desarrollo de actividades participativas en el marco del proyecto Ptx Hub
- Participación regular en las reuniones de equipo de proyecto, así como en las conversaciones de preparación y de coordinación con las instituciones contrapartes.
- Mantenimiento de base de datos del proyecto
- Registro escrito de reuniones
- Presentación de avances de informes ante equipo de PtX (inglés)

Su Perfil:

Calificación

- Estudiante de último año de ingeniería civil (industrial, química o mecánica), geografía económica o carrera similar, de preferencia con conocimiento en energías renovables y/o desarrollo sustentable, medio ambiente.

Otras Competencias

- Capacidad de organización y para trabajar con autonomía
- Capacidad de análisis científico
- Habilidad comprobada en levantamiento, análisis y sistematización de información científica.
- Capacidad de análisis, buenas habilidades de comunicación, conocimiento avanzado de Microsoft Office (Excel, PowerPoint) y ArcGis
- Inglés nivel medio/avanzado.

Nuestra Oferta:

- Convenio de Practica de 6 meses
- Subvención
- Disponibilidad del puesto: **1 de noviembre de 2022**
- Ubicación: Marchant Pereira 150, Providencia, Santiago, Chile

Contacto:

Por favor enviar sus postulaciones (CV en formato PDF) indicando en la referencia el **JOB-ID 088/2022** a la dirección: hr-conosur@giz.de

Se tomarán en cuenta todas postulaciones que lleguen hasta el **10.10.2022**