

Período de convocatoria: del 15.04.2024 al 26.04.2024

Cooperación Alemana al Desarrollo – Agencia de la GIZ ConoSur

Asesor* Junior H2Uppp

JOB-ID: 022/2024

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.

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 Proyecto Desarrollo de Hidrógeno Renovable Chile

En nombre del Ministerio Federal de Economía y Protección del Clima (BMWK) de Alemania, el proyecto global “International Hydrogen Ramp-Up Program” (H2Uppp) acompaña y apoya el auge que están teniendo el mercado de hidrógeno verde (H2) en países en desarrollo y emergentes seleccionados. H2Uppp tiene por objeto el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde en la fase temprana.

El objetivo general del proyecto es que los mercados de tecnologías de hidrógeno verde, especialmente en los países en desarrollo y emergentes, se hayan desarrollado aún más a través de asociaciones con la industria y proyectos PPP.

Para alcanzar el objetivo general, las acciones estarán enfocados en el desarrollo de los siguientes campos de acción:

- Identificar y poner a disposición de las empresas modelos de negocio y oportunidades de proyectos en los países socios de H2Uppp
- Apoyo técnico de proyectos piloto en H2 y PtX en Chile a través de enfoques de PPP con empresas alemanas / europeas.
- Proporcionar a los socios contenido de asesoramiento sobre marcos y mitigación de riesgos.

El público objetivo del proyecto H2Uppp son asociaciones, industriales locales, industrias privadas, así como alianzas que persiguen objetivos económicos y sociales.

Sus Responsabilidades

- Apoyo en la implementación de las actividades del proyecto junto con los socios.
- Apoyo en la ejecución administrativa del proyecto H2Uppp en estrecha coordinación con las contrapartes públicas y privadas de la misma.
- Apoyo al desarrollo e implementación de alianzas público-privadas bajo el enfoque de los PPP.
- Apoyo en la organización, implementación y documentación de eventos presenciales y virtuales, en particular un evento regional de hidrogeno de gran escala.
- Preparación de acciones de comunicación y desarrollo de capacidades en coordinación con los grupos beneficiarios de la iniciativa.
- Promoción de una comunicación efectiva con contrapartes, beneficiarios y otras organizaciones con programas y proyectos de cooperación internacional.
- Coordinación de acciones con los responsables técnicos de los demás proyectos hidrogeno y energía implementados por GIZ.
- Organización de actividades con los demás coordinadores y miembros de programas internos de

Convocatoria de Personal



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

- la GIZ que estén involucrados con el desarrollo de la iniciativa H2Uppp.
- Otras funciones que sean dispuestas por el responsable de la ejecución del contrato a sus delegados, de acuerdo con las necesidades de la iniciativa.

Sus Funciones

1. Ejecución técnica y administrativa
 - Apoyo en el análisis y estudios sobre condiciones del mercado y marco regulatorio para el hidrógeno verde y PtX a nivel nacional e internacional.
 - Apoyo en la exploración, identificación, desarrollo y evaluación de potenciales modelos de negocio a ser implementados en Chile relacionados con la industria del hidrógeno, en cooperación con asociaciones y empresas del sector privado.
 - Elaborar borradores para términos de referencia para la contratación de consultorías nacionales y/o regionales para el cumplimiento de los indicadores.
 - Apoyo en la revisión de informes técnicos de consultorías.
 - Realizar una constante consulta e investigación sobre los contenidos existentes de reglas, normativas y procesos implementados en la región y en el país hacia el desarrollo de la economía de hidrogeno verde y PtX.
 - Apoyar el monitoreo de gestión y resultados del proyecto.
2. Apoyar en la organización de conferencias internacionales:
 - Apoyo en comunicaciones y servicios audiovisuales.
 - Apoyo en las tareas de logística, organización de invitaciones, paneles de experto, feria de negocios, feria tecnológica y otras actividades concernientes a la conferencia internacional.
 - Anotaciones en el calendario, actas, preparación de la convocatoria, seguimiento de las cifras, archivo.
 - Apoyar la organización y realización de diversos talleres, formaciones y formatos de intercambio en línea junto con los socios del proyecto.
3. Estrategia de desarrollo de capacidades y de comunicación en Hidrógeno verde:
 - Apoyar y fomentar el establecimiento de relaciones entre empresas del sector industrial chileno y empresas alemanas/europeas involucradas en la industria del hidrógeno.
 - Apoyar la estructuración de mensajes y divulgación de impactos y resultados de los estudios con actores del sector público y sector privado en Chile, Alemania y Europa.
 - Apoyar la elaboración de piezas de comunicación que visibilice los resultados más importantes del proceso, en idioma español y en idioma inglés, según las necesidades del proyecto.

Su Perfil

Calificación

- Profesional con experiencia en medioambiente, energías renovables, nuevos energéticos o similar.

Experiencia profesional

Indispensable

- Experiencia en la exploración, identificación, estructuración y evaluación de proyectos de H2V y derivados desde una perspectiva medioambiental

Otros conocimientos / competencias

- Conocimiento de los aspectos medioambientales, técnicos y económicos de producción y aplicaciones del hidrógeno verde y el potencial de esta tecnología en Chile.
- Conocimiento de la regulación Chilena concerniente al desarrollo de proyectos del sector energético (sobre todo la parte ambiental).

Convocatoria de Personal



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

- Conocimiento en el sector minero energético, industrias de energía renovable, industria de Oil & Gas y petroquímica (deseable)
- Conocimientos en políticas públicas de transición energética e incentivos (deseable).
- Excelente redacción, una rápida comprensión y una excelente capacidad de análisis y comunicación.
- Habilidad comprobada en levantamiento, análisis y sistematización de información científica.
- Vocación de servicio, estilo de trabajo proactivo.
- Amplias destrezas de comunicación demostradas p.ej. en habilidades en capacitación, organización de eventos, reuniones virtuales y manejo de grupos.
- Interés para el trabajo con equipos multidisciplinares, multiculturales y con contrapartes privadas
- Manejo eficiente del tiempo y capacidad de toma de decisiones.
- Idiomas: español (necesario), inglés (usuario Intermedio), alemán (deseable)
- Disposición para viajar a nivel nacional e internacional.

Nuestra Oferta

Contrato laboral en planilla (a plazo fijo, renovable) de acuerdo con la legislación laboral vigente
Beneficios sociales de acuerdo a ley; adicionalmente seguro privado corporativo
Disponibilidad del puesto: inmediata

Contacto:

Por favor enviar sus postulaciones (CV y carta de motivación) indicando en la referencia el **JOB-ID: 022/2024** a la dirección: hr-conosur@giz.de

Se tomarán en cuenta todas postulaciones que lleguen hasta el **26 de abril de 2024**.