

Perfil de Práctica para Subdirección de Innovación Empresarial

Descripción del Proyecto: Estamos buscando estudiantes talentosos y motivados para unirse a nuestro equipo en un proyecto piloto que tiene como objetivo desarrollar y consolidar indicadores de sostenibilidad para su evaluación en el marco de las líneas de Financiamiento de la Gerencia de Innovación de Corfo. Creemos firmemente que este proyecto beneficiará al ecosistema de innovación empresarial en general, promoviendo prácticas sostenibles y responsables en la medición del impacto de nuestros proyectos de innovación.

Objetivo del Proyecto: El objetivo principal es trabajar en un modelo de Process Mining para consolidar y modelar los datos recopilados por nuestras empresas beneficiarias durante la ejecución de sus proyectos de innovación, los cuales están apoyados por nuestras líneas de financiamiento. Este proyecto es prioritario para nosotros y estamos comprometidos a avanzar en la línea de medición de impacto de nuestros proyectos durante el segundo semestre de este año.

Responsabilidades:

- Colaborar en la recopilación, consolidación y análisis de datos de proyectos de innovación.
- Desarrollar y modelar indicadores de sostenibilidad utilizando técnicas de Process Mining.
- Participar en el modelamiento del proceso de evaluación de proyectos de I+D+i.
- Identificar y mapear los diferentes pasos del proceso de evaluación de proyectos de I+D+i.
- Analizar y optimizar los procesos actuales para mejorar la eficiencia y efectividad en la evaluación.
- Participar en reuniones de coordinación y presentaciones de avances.
- Apoyar en la documentación y elaboración de informes sobre el progreso del proyecto.
- Contribuir con ideas innovadoras para mejorar los procesos y la efectividad del proyecto.

Requisitos:

- Estar cursando los últimos años en Ingeniería, Ciencias Ambientales, Economía, Estadística, Informática o áreas afines.
- Interés y conocimientos básicos en sostenibilidad y medición de impacto.
- Conocimientos en técnicas de minería de procesos (Process Mining) y análisis de datos.
- Habilidades en manejo de software de análisis de datos (como Excel, Power BI, Python, R, etc.).
- Capacidad para trabajar en equipo y buenas habilidades de comunicación.

- Proactividad y capacidad de trabajar de manera independiente.

Ofrecemos:

- La oportunidad de participar en un proyecto innovador y de alto impacto.
- Experiencia práctica en la medición de sostenibilidad y análisis de datos.
- Tutoría y apoyo por parte de un equipo profesional experimentado.
- Posibilidad de desarrollar una tesis basada en el proyecto.
- Flexibilidad horaria para compaginar con estudios.
- Certificado de prácticas al finalizar el periodo.

Duración y Modalidad:

- Periodo de práctica: Segundo semestre del año en curso.
- Modalidad: Presencial.
- Horario: Flexible, compatible con la carga académica del estudiante.

Lugar de Trabajo:

Subdirección de Innovación Empresarial, Gerencia de Innovación de CORFO.

Moneda 921, Piso 6, Santiago.

Cómo Aplicar: Los interesados deben enviar su CV actualizado y un breve párrafo explicando su interés en el proyecto y cómo sus habilidades y experiencia pueden contribuir al éxito de este.

Contacto: Enviar la documentación a paula.duran@corfo.cl antes del 31 de julio de 2024.