

## Company Description

¿Crees que la gastronomía es una herramienta de cambio clave para conseguir una cadena de valor verdaderamente sostenible, desde la producción hasta el consumo? Nosotros sí y desde este enfoque queremos generar un cambio positivo para el futuro de las personas, contribuyendo a construir una sociedad más saludable, sostenible y resiliente. Por ello desde BCC Innovation buscamos hacer frente a los principales retos del sistema gastro-alimentario, como el aumento de la sostenibilidad y eficiencia de la cadena de valor de la alimentación. En el área de sostenibilidad de BCCInnovation queremos incorporar una persona para reforzar nuestro equipo de trabajo. Si te unes a nuestro equipo tu día a día será... Participar en el desarrollo de proyectos de innovación del área de sostenibilidad, convocatorias públicas regionales, nacionales, europeas (Life, Horizon Europe, PRIMA o similar), así como proyectos de innovación con empresas. Investigar y analizar metodologías para cuantificar el desperdicio de alimentos y su impacto ambiental con el objetivo de desarrollar soluciones innovadoras. Desarrollar soluciones innovadoras para disminuir el impacto ambiental de los alimentos y de los procesos que se dan en los establecimientos Horeca. Medir del impacto económico y social derivado de los procesos que se dan en la cadena de valor gastroalimentaria y aplicación de medidas de mejora

## Information

 Deadline: 2023-11-01  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Donostia-San Sebastián

## Company

**BASQUE CULINARY CENTER**



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Nuestras principales líneas de trabajo del área se centran en... la evaluación del impacto ambiental, económico y social del sector gastroalimentario. Búsqueda de soluciones basadas en economía circular para mejorar la eficiencia del sector. Desarrollo de metodologías y herramientas de evaluación y mejora de la sostenibilidad del sector Horeca. Desarrollo de políticas y estrategias que ayuden a las administraciones y empresas a mejorar la eficiencia del sistema alimentario. Estrategias y métodos para mejorar la concienciación y participación de todos los agentes en la transformación hacia un sistema alimentario más sostenible.

### Requisites

Buscamos personas que... Cuenten con un Grado en Ciencias Ambientales, Industrias Alimentarias, Biología, Químicas, Ingeniería u otras de similar naturaleza. Dispongan de un título de Máster especialmente en temáticas relacionadas con el puesto. Hayan trabajado al menos los últimos 3 años en proyectos de investigación o consultoría de innovación en temáticas relacionadas con el puesto. Tengan conocimientos de análisis de datos, métodos estadísticos, manejo de bases de datos, estando habituado a utilizar Excel para estas funciones. Tengan conocimiento en Análisis de Ciclo de Vida y uso de software de cálculo como SIMAPRO u OPENLCA. Esten familiarizadas con los conceptos de sostenibilidad y economía circular especialmente en el ámbito de la alimentación. Se sientan cómodas interactuando en castellano, inglés (C1) y euskera.

### Benefits

¿QUÉ TE OFRECEMOS? Si te apasiona la sostenibilidad y el desarrollo sostenible desde la investigación y el conocimiento, esta es tu oportunidad porque trabajarás... En equipo con creatividad e iniciativa. Con autonomía para desarrollar tus tareas. Orientado/a al aprendizaje continuo. Planificado/a y organizado/a para responder a fechas de entrega. Orientado/a a resultados para contribuir al conjunto del equipo. Además, como parte del BCC Innovation: Formaras parte de un equipo de profesionales dinámico y comprometido con el desarrollo de una investigación e innovación de calidad en el ámbito de la gastronomía. Desarrollaras la actividad en un entorno multidisciplinar y multicultural. Trabajaras en un centro de referencia en su ámbito a nivel mundial, participando en proyectos de impacto. Ofrecemos una remuneración acorde con el puesto y la experiencia aportada. Contamos con horario flexible y posibilidad de teletrabajo