



Caso de estudio

EIS de Florida

Empresa y País

Florida Eis, Berlín, Alemania

Start Up/PYME, Empleados

SMU con 140 empleados

Categoría de Industria

Fabricación de helados

Dirección web

<https://www.floridaeis.de/>

Estrategia de RSC

<https://www.floridaeis.de/ueber-uns/klimaschutz>

<https://www.floridaeis.de/ueber-uns/engagement>

<https://www.floridaeis.de/ueber-uns/umgang-mit-kunststoff>



CSR Ready

green, fair & competitive businesses

Florida Eis es el primer fabricante de helados con CO2 neutral en Alemania. La empresa tiene una historia impresionante: aquí se produce helado desde 1927, completamente neutral en CO2 desde 2013. Los ingredientes frescos y la ausencia de saborizantes artificiales son algo natural en la producción artesanal.

Beneficios de la RSE

- Producción neutra en CO2: ahorro masivo de costos a través del ahorro de energía con la ayuda de tecnologías innovadoras (por ejemplo, enfriamiento eutéctico (enfriamiento de almacenamiento), flota de automóviles y transporte operados eléctricamente, sistemas fotovoltaicos y solares térmicos propios, permafrost artificial hecho de vidrio reciclado en la refrigeración salón, etc)
- Beneficios de marketing a corto y largo plazo debido a una propuesta de venta única: el único productor de helados con CO2 neutral de Alemania: combina protección del clima, artesanía y calidad
- La facturación se quintuplicó desde la conversión a producción neutra en CO2

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación [comunicación] refleja únicamente los puntos de vista del autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella 2020-1-DE02-KA202-007503





Fuente de la imagen:
Florida Eismanufaktur
GmbH



También tenemos visiones y queremos convertir la primera producción neutral en CO2 en la primera producción de helado libre de CO2 en todo el mundo.



Descripción e implementación de iniciativas clave de RSE

¿Cómo logran que la producción de helado, que es particularmente intensiva en energía debido al proceso de enfriamiento, sea [neutral en CO2](#)? El empresario y pionero Olaf Höhn, fundador de Florida Eis, muestra cómo se hace: al convertir las instalaciones de producción y cambiar a nuevos procesos de enfriamiento y envasado, el helado ha sido neutral en CO2 desde 2013. Las tecnologías innovadoras de eficiencia energética se ejecutan en todas las áreas de la empresa - desde su propia generación de energía con energía fotovoltaica y solar térmica, pasando por un innovador suelo de permafrost hecho de vidrio aislado reciclado, hasta tecnologías de refrigeración respetuosas con el medio ambiente para los vehículos de transporte eléctricos. La conciencia ambiental y la protección del clima, combinadas con la más alta calidad del producto, son algo natural para la empresa berlinesa establecida desde hace mucho tiempo.

Los esfuerzos de protección climática de la empresa la convirtieron en una [empresa modelo para el gobierno alemán](#). Por lo tanto, varios miles de personas interesadas de todo el mundo visitaron las innovadoras instalaciones de producción para ver las tecnologías respetuosas con el medio ambiente. En 2015, la fábrica de helados recibió un [premio del Ministerio Federal de Medio Ambiente por su compromiso con la protección del clima](#). La empresa demuestra que la protección del clima no es solo una obligación ética sino también una ventaja económica, dijo entonces el ministro al explicar el premio.

Florida Eis ha podido [multiplicar por cinco sus ventas desde 2013](#). Olaf Höhn también informa de un fuerte aumento de la demanda durante la crisis del coronavirus. La pandemia ha cambiado la conciencia de los consumidores, le dan más valor a la sostenibilidad y están dispuestos a gastar más dinero por la buena calidad.

El enfoque de los esfuerzos de sustentabilidad no está solo en las tecnologías modernas sino también en el [compromiso](#) con la sociedad (proyectos caritativos que van desde festivales infantiles hasta hospicios), animales (p. ej., patrocinio de abejas) y plantas (plantación de árboles).