



# ¿Tienes mente emprendedora y te gustaría formar parte del crecimiento de una start up vinculada al mundo del lujo?

¿Eres un estudiante de Ingeniería Mecánica o Eléctrica con pasión por los proyectos innovadores?

¿Te gustaría formar parte de un equipo emprendedor en pleno crecimiento y con grandes oportunidades de desarrollo? Esta es tu oportunidad.

## Sobre Nosotros

Somos una empresa especializada en el diseño y construcción de bodegas de vino y vinotecas de lujo, donde fusionamos la más alta tecnología con la artesanía tradicional. Cada proyecto es una obra maestra personalizada, creada para conservar y madurar vinos en condiciones perfectas. Trabajamos con sistemas avanzados de climatización y refrigeración, que aseguran las condiciones ideales para cada botella. También hemos implementado una solución de inteligencia artificial (AI) para la gestión de stock de vinos, brindando a nuestros clientes una experiencia única.

## Perfil Buscado

Estamos en busca de estudiantes del Grado en Ingeniería Mecánica o Eléctrica, que dominen el inglés y que tengan interés en trabajar en un entorno que combina tecnología avanzada y diseño exclusivo. Valoramos la capacidad de innovar y de proponer soluciones eficientes.



## Responsabilidades del Puesto

Los candidatos seleccionados participarán activamente en las siguientes áreas:

- **Lectura y Elaboración de Planos Técnicos:** Será fundamental que los candidatos puedan leer, interpretar y realizar planos técnicos para la instalación de equipos de refrigeración y climatización. Estos planos serán esenciales para colaborar eficazmente con arquitectos y diseñadores en la selección de los sistemas más adecuados para cada proyecto.
- **Estudio de los diferentes tipos de sistemas de refrigeración y humedad existentes en el mercado:** Poder seleccionar cuál es el más adecuado para cada proyecto.
- **Diseño y Desarrollo de Sistemas de Refrigeración (podría haber la opción de trabajar en desarrollo de productos):** Apoyo en el diseño y desarrollo de sistemas de refrigeración adaptados a las bodegas, utilizando diferentes modalidades como split, conducto, termostática y sistemas de control de humedad.
- **Implementación de Soluciones Tecnológicas:** Colaboración en la integración de sistemas de control remoto, monitoreo de temperatura y seguridad a través de aplicaciones móviles y sistemas de IA.
- **Calidad y Seguridad:** Seleccionar baterías externas que puedan alimentar una bodega de vino durante un tiempo determinado sin electricidad.
- **Optimización de Procesos:** Colaborar en la mejora de los sistemas de conservación y climatización, asegurando el equilibrio perfecto entre funcionalidad y estética.
- **Colaboración Multidisciplinaria:** Trabajar en conjunto con arquitectos, diseñadores y expertos en conservación de vino para garantizar que cada proyecto cumpla con los requisitos técnicos y visuales.
- **Soporte Técnico y Mantenimiento:** Proveer asistencia técnica durante las fases de instalación y mantenimiento de los sistemas de climatización y control.



## Requisitos

- Estudiante de Grado en Ingeniería Mecánica o Eléctrica.
- Nivel Alto de inglés será valorado.
- Capacidad para leer e interpretar planos técnicos.
- Conocimientos básicos en sistemas de refrigeración y control de temperatura.
- Interés en el diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas.
- Habilidades de comunicación y trabajo en equipo.

## Qué Ofrecemos

- Participar en un proyecto de alto impacto y en constante crecimiento.
- Oportunidades de desarrollo profesional.
- Un ambiente de trabajo colaborativo e innovador.
- Posibilidad de trabajar en proyectos internacionales.

### RENDERS



Envíanos un correo a [hello@cellardesigners.com](mailto:hello@cellardesigners.com) con el asunto: “Oferta Empleo Refrigeración” ; con una descripción de por qué piensas que eres la persona indicada para esta oferta.