

ACTIVIDADES CLAVE

La fabricación de bombillas inteligentes implica la integración de tecnologías avanzadas para permitir la conectividad y el control remoto a través de dispositivos inteligentes. Aquí hay algunos recursos clave necesarios para fabricar bombillas inteligentes:

Componentes Electrónicos:

- Placas de circuito impreso (PCB) para integrar la electrónica.
- Microcontroladores y sensores para el control inteligente.
- Conectividad, como módulos Wi-Fi, Bluetooth o Zigbee.

Diseño Industrial:

- Diseño ergonómico y estético para atraer a los consumidores.
- Materiales de alta calidad y duraderos.

Calidad y Normativas:

- Cumplimiento de normativas y estándares de seguridad.
- Control de calidad para garantizar un rendimiento fiable y seguro.

Capacidades de Producción:

- Instalaciones de fabricación con tecnología avanzada.
- Procesos eficientes de ensamblaje y producción en masa.

Seguridad y Privacidad:

- Medidas de seguridad cibernética para proteger la integridad del sistema.
- Consideraciones de privacidad en caso de funciones de monitorización.

Un recurso financiero de nuestra idea sería el desglose de puestos para mejorar económicamente la financiación de la creación de más bombillas sin obtener muchas pérdidas.