

¿Por qué es importante el estudio de tiempos y movimientos en una línea de producción?



El estudio de tiempos y movimientos es crucial en una línea de producción porque permite a las empresas identificar y eliminar movimientos innecesarios, reducir tiempos muertos y optimizar el uso de recursos. Esto no solo mejora la eficiencia y productividad, sino que también puede reducir costos operativos y mejorar la calidad de los productos.

Además, al analizar los tiempos y movimientos, se pueden desarrollar planes de capacitación para los trabajadores y se pueden implementar nuevas tecnologías que simplifiquen y optimicen los procesos productivos. En resumen, el estudio de tiempos y movimientos es una herramienta clave para lograr un proceso productivo más eficiente y competitivo en el mercado.

Referencia:

- Gómez, E. (2025, febrero 20). El Estudio de Tiempos y Movimientos en Ingeniería Industrial: Optimizando la Eficiencia Operativa - Ernesto Gómez. Ernesto Gómez.
<https://ernestogomez.com.mx/el-estudio-de-tiempos-y-movimientos-en-ingenieria-industrial-optimizando-la-eficiencia-operativa/>