

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Explora el propósito de las múltiples columnas *_erp en la base de datos MES de AVEVA y descubre cómo optimizan la integración y gestión de datos en la industria.

En el ámbito de la gestión de operaciones, es común encontrar múltiples columnas con el sufijo *_erp en las bases de datos de Sistemas de Ejecución de Manufactura (MES) de AVEVA. Pero, ¿por qué existe esta estructura? Cada una de estas columnas corresponde a diferentes fuentes de datos ERP (Planificación de Recursos Empresariales) que el MES integra para ofrecer una visión más completa y precisa de los procesos operativos. El MES utiliza estas columnas para capturar información específica de cada sistema ERP conectado, permitiendo a las empresas sincronizar datos en tiempo real y mejorar la toma de decisiones. Mediante la unificación de datos provenientes de distintas plataformas, se logra una mayor coherencia y una respuesta más ágil ante las demandas del mercado. Esta arquitectura no solo optimiza la gestión de la producción, sino que también facilita el análisis de rendimiento y la identificación de áreas de mejora. Así, los usuarios de AVEVA pueden estar seguros de contar con un sistema robusto y versátil, capaz de responder a las necesidades cambiantes del entorno industrial.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explora-el-proposito-de-las-multiples-columnas-erp-en-la-base-de-datos-mes-de-aveva-y-descubre-como-optimizan-la-integracion-y-gestion-de-datos-en-la-industria?elem=710904>