

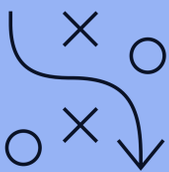
Manufactura industrial

Uso de la IA para mantenerse a la vanguardia de las demandas de los clientes

Hoy en día, los clientes esperan el producto adecuado en el momento adecuado. Sin embargo, muchas organizaciones de manufactura no cuentan con la tecnología para tomar decisiones comerciales críticas en tiempo real.

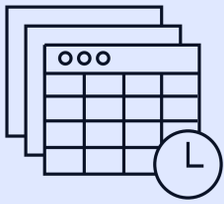
Vea cómo la integración de soluciones de inteligencia de mercado y clientes puede ayudar a los fabricantes a rastrear y predecir la demanda con mayor precisión.

Desafíos



Predecir las demandas de los clientes sigue representando un desafío para las organizaciones de manufactura. Debido a los cambiantes patrones y expectativas de compra, no es fácil planificar con precisión qué productos desean los clientes y en qué momento.

Puntos débiles



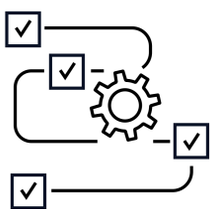
Muchas organizaciones utilizan un proceso manual y mensual en hojas de cálculo para reunir datos y realizar análisis línea por línea. Los cambios anormales de los clientes en el orden y los montos de los artículos son difíciles de rastrear de manera rápida y precisa.

Soluciones inteligentes



Aprovechar las herramientas tecnológicas avanzadas como la IA y el aprendizaje automático (ML) permite a las organizaciones reducir los desperdicios, prevenir el incumplimiento de los procesos y predecir la demanda futura con mayor precisión. La inteligencia de productos también ayuda a evolucionar en relación con las carteras de productos en función de las preferencias del mercado.

Resultados exitosos



La tecnología de IA y ML permite a las organizaciones automatizar el proceso de previsión, ya que se combinan datos históricos con tendencias más recientes para satisfacer las expectativas de los clientes en la actualidad y garantizar el éxito a futuro. Con la posibilidad de implementar en solo 90 días, la satisfacción del cliente puede mejorar rápidamente.

Descubra cómo las soluciones de software de manufactura industrial de Infor pueden ayudarlo a sobresalir en cada etapa del viaje digital.

[Más información](#)