

## Su lista de control para gestionar con éxito el cambio

Las transformaciones industriales están cambiando radicalmente la forma de producir de las empresas, incluida la suya. El Internet de las cosas (IoT), la digitalización y la globalización influyen en la automatización y aportan movimiento a su mercado. Los conceptos avanzados de maquinaria están en el centro de estos cambios y ofrecen una oportunidad para una producción más eficiente, más flexible y más inteligente en su empresa.

### Cómo desarrollar máquinas para el futuro: aspectos clave

- Flexibilidad y adaptabilidad** ¿Puede mi empresa reaccionar con rapidez a los cambios en los requisitos de producción para seguir siendo competitiva?
- Digitalización y automatización** ¿Mi empresa ya utiliza sistemas de control automatizados, inteligencia artificial y aprendizaje automático para mejorar la eficiencia y la calidad de los productos y reducir costes?
- Seamless Connectivity** ¿Utiliza mi empresa la Seamless Connectivity para una comunicación total? ¿La integración y coordinación optimizadas en la producción han mejorado la eficiencia?
- Sostenibilidad** ¿Operamos ya con máquinas eficientes desde el punto de vista energético para optimizar el uso de los recursos? ¿Protegemos el medio ambiente y ahorramos costes al mismo tiempo?
- Interacción humano-máquina** ¿Estamos utilizando ya una MMI intuitiva y fácil de usar, reduciendo los tiempos de capacitación y aumentando la satisfacción de los empleados?
- Seguridad** ¿Garantizan las precauciones de seguridad avanzadas la seguridad de los empleados y el medio ambiente y previenen los accidentes laborales?

