

Phoenix Mecano mejora la precisión de los informes financieros y la presupuestación con Solver

Phoenix Mecano Inc. es el fabricante y distribuidor de valor agregado en Norteamérica de la empresa suiza Phoenix Mecano Group. Con sede en Maryland, su familia de productos ha protegido y facilitado la movilidad de innovaciones en todo el mundo durante más de 30 años, ganándose la confianza y el respeto de muchas de las empresas más grandes y exitosas del mundo. Ya sea en los sectores de construcción, medicina, transporte, defensa, aeroespacial u otros, Phoenix Mecano cuenta con gerentes de producto altamente capacitados, ingenieros internos y un equipo de servicio al cliente que comprende y desarrolla soluciones únicas para los desafíos empresariales.



INDUSTRIA

Manufactura

ERP

Microsoft Dynamics 365
Business Central

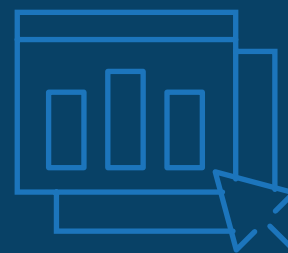
“ Encontré al equipo de implementación excepcionalmente inteligente al comunicar mis necesidades. Parecen tener una mentalidad empresarial y fueron de gran ayuda en la organización de las plantillas para adaptarlas a mis requerimientos. Quedé muy impresionado y satisfecho con el apoyo que recibimos durante la implementación y personalización. ”

– Tammy Schaeffer, Phoenix Mecano

EL DESAFÍO

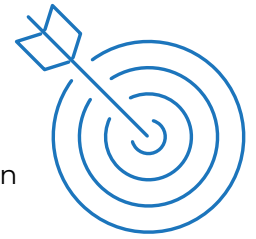
Al atender una amplia variedad de industrias, cada una con sus propios desafíos y necesidades de personalización, Phoenix Mecano descubrió que la funcionalidad estándar de informes y presupuestación de Microsoft Dynamics 365 Business Central no era lo suficientemente robusta para satisfacer sus requerimientos.

Sabían que estaban desperdiciando tiempo y dinero. Sabían que necesitaban un sistema que les permitiera generar diversos informes financieros de manera más eficiente y precisa.



LA SOLUCIÓN

Impresionados por la amplia funcionalidad de informes y planificación, Phoenix Mecano eligió Solver para potenciar sus capacidades de presupuestación e informes financieros. La temporada de presupuestación estaba a punto de comenzar, y vieron a Solver como un componente clave para aliviar la presión anual de este proceso.



También estaban entusiasmados con la posibilidad de eliminar tareas manuales y reemplazarlas con automatización, lo que inevitablemente ahorraría una cantidad significativa de horas de trabajo a medida que se implementara.

LOS RESULTADOS

¿Cómo se desempeñó Solver en comparación con las expectativas?

La implementación fue rápida y sencilla, tomando solo seis semanas desde el inicio hasta el despliegue en los distintos departamentos. La organización quedó impresionada en varias ocasiones con el equipo del proyecto y el soporte recibido durante el proceso de implementación y la personalización según sus necesidades. Dado que su prioridad principal era lograr informes y presupuestación precisos y eficientes, la facilidad con la que pudieron diseñar y generar informes resultó ser una recompensa inmediata.



¿Cómo fue la experiencia de capacitación con Solver?

Después de trabajar con el equipo de Solver, Phoenix Mecano encontró que el equipo asignado al proyecto era “muy profesional, conocedor y útil en el proceso”. Destacaron la efectividad de los materiales de capacitación, en especial los videos, que describieron como “extremadamente útiles”.

EL FUTURO

Aún es demasiado pronto para determinar exactamente cuánto beneficio y retorno traerá Solver a la empresa año tras año, pero Phoenix Mecano anticipa un retorno inmediato gracias a la cantidad de horas ahorradas en los procesos de presupuestación y planificación. Han iniciado un proceso más colaborativo que involucra a la gerencia en un flujo de trabajo más participativo. Esto permitirá a la alta dirección tomar decisiones de ahorro de costos en tiempo real para toda la empresa.

“Estamos satisfechos con el progreso y el potencial de beneficios de [Solver]. Phoenix Mecano es una empresa internacional con cientos de oficinas en todo el mundo. Presenté Solver a nuestro equipo global de TI e informes, y mostraron gran interés en la posibilidad de implementarlo en otras compañías dentro de la organización.”

