

Chamberlin & Hill Castings

Control de la gestión de procesos con Autodesk Fusion Lifecycle

Chamberlin & Hill Castings, un fabricante líder de componentes de precisión y fundición de acero, crea piezas que se utilizan en turbocompresores, bombas hidráulicas y sistemas de dirección asistida para el sector automovilístico. Utiliza métodos de fabricación altamente cualificados para producir fundidos de hasta 40 kg, a menudo con formas complejas y tolerancias finas.

Tomar el volante

Más allá del ámbito automovilístico, también producen una amplia gama de componentes de fundición de metales para las industrias aeroespacial, civil, hidráulica y de ingeniería general que requieren innumerables equipos que trabajen en proyectos distribuidos en dos divisiones de fundición y dos de ingeniería.

Por ello, Chamberlin & Hill Castings buscaba obtener un mejor control de sus complejos espacios de trabajo de lista de materiales y de los procesos de gestión de cambios.



Mejora de la eficiencia operativa

Implementaron rápidamente Autodesk Fusion Lifecycle en todos los departamentos y notaron una mejora inmediata en la gestión de procesos.

Con Fusion Lifecycle, todas las partes interesadas del proyecto adquirieron una visión compartida de todo su ecosistema de productos y focalizaron varios procesos de forma eficaz:

1

Mejor gestión de las consultas sobre ventas

2

Gestión de cambios mejorada

3

Flujos de trabajo administrativos simplificados

4

Menos errores de diseño y fabricación

5

Reducción de los procesos que no añaden valor

“Un sistema fácil e intuitivo que podríamos administrar e implementar nosotros mismos”.

– Robert Heyworth, ingeniero jefe, Chamberlin & Hill Castings, LLC

Lea el caso de estudio completo

➔ Póngase en contacto con nosotros