

Chamberlin & Hill Castings

Controllo della gestione dei processi con Autodesk Fusion Lifecycle

Leader nella produzione di fusioni in acciaio e componenti di precisione, Chamberlin & Hill Castings crea parti utilizzate in turbocompressori, pompe idrauliche e sistemi di servosterzo per l'industria automobilistica. Utilizza metodi di produzione altamente qualificati per produrre fusioni fino a 40 kg, spesso con forme complesse e tolleranze minime.

Mettersi al volante

Oltre al settore automobilistico, l'azienda produce anche una vasta gamma di componenti in fusione metallica per l'industria aerospaziale, civile, idraulica e ingegneristica in generale, che richiedono l'impiego di innumerevoli team al lavoro su progetti distribuiti tra due divisioni di fonderia e due di ingegneria.

Per questo motivo, Chamberlin & Hill Castings cercava una soluzione per avere un migliore controllo delle sue complesse aree di lavoro della distinta componenti e dei processi di gestione delle modifiche.

Migliorare l'efficienza operativa

Ha implementato rapidamente Autodesk Fusion Lifecycle in tutti i reparti e ha notato subito un miglioramento nella gestione dei processi.

Con Fusion Lifecycle, tutti i soggetti coinvolti hanno acquisito una visione condivisa dell'intero ecosistema dei prodotti e hanno messo a fuoco in modo efficiente diversi processi:

01

Migliore gestione delle richieste di vendita

02

Miglioramento della gestione delle modifiche

03

Semplificazione dei flussi di lavoro amministrativi

04

Meno errori di progettazione e produzione

05

Riduzione dei processi senza valore aggiunto

"Sistema semplice e intuitivo che potremmo amministrare e implementare da soli."

– Robert Heyworth Lead Engineer, Chamberlin & Hill Castings, LLC

[Leggi il case study completo](#)

[→ Contattaci](#)