

# Chamberlin & Hill Castings

Kontrola nad zarządzaniem procesami dzięki  
oprogramowaniu Autodesk Fusion Lifecycle

Czołowy producent odlewów stalowych i elementów precyzyjnych, firma Chamberlin & Hill Castings, tworzy części używane w turbosprężarkach, pompach hydraulicznych i systemach sterowania napędem dla przemysłu motoryzacyjnego. Używa zaawansowanych metod do produkcji odlewów o masie dochodzącej do 40 kg, często o złożonych kształtach i bardzo małych tolerancjach.

## Przejęcie steru

Poza sektorem motoryzacyjnym firma wytwarza również szeroką gamę metalowych elementów odlewanych dla przemysłu lotniczego, wodno-lądowego, hydraulicznego i inżynierii ogólnej, co wymaga zaangażowania niezliczonych zespołów do pracy nad projektami rozproszonymi między dwa działy odlewnicze i dwa działy inżynierskie.

Dlatego też firma Chamberlin & Hill Castings potrzebowała zwiększyć kontrolę nad złożonymi obszarami roboczymi BOM i procesami zarządzania zmianami.



## Poprawa wydajności operacyjnej

Firma szybko wdrożyła rozwiązanie Autodesk Fusion Lifecycle we wszystkich swoich działach i natychmiast zauważyła poprawę w zarządzaniu procesami.

Program Fusion Lifecycle zapewnił wszystkim zainteresowanym stronom wgląd w cały ekosystem produktów oraz zwiększył efektywność kilku procesów, zapewniając korzyści takie jak:

**01**

lepsza obsługa  
zapytań do działu  
sprzedaży

**02**

ulepszone  
zarządzanie  
zmianami

**03**

uproszczone procesy  
administracyjne

**04**

mniej błędów  
projektowych  
i produkcyjnych

**05**

ograniczenie  
procesów  
niewnoszących  
wartości dodanej

„Prosty i łatwy w obsłudze  
system, którym sami możemy  
administrować i który sami  
możemy wdrażać”

– Robert Heyworth, główny inżynier, Chamberlin & Hill Castings

Przeczytaj pełną analizę przypadku

→ Skontaktuj się z nami