

# Aclara

## Usprawnienie wprowadzania nowych produktów dzięki rozwiązaniu Autodesk PLM

Firma Aclara Technologies zaopatruje ponad 780 globalnych przedsiębiorstw dostarczających wodę, gaz i energię elektryczną w inteligentne rozwiązania infrastrukturalne, które pozwalają im przewidywać zmiany warunków i szybko na nie reagować. Rozkwit działalności umożliwił rozwój firmy wykraczający daleko poza siedzibę główną w Missouri i skutkujący otwarciem oddziałów w Hiszpanii i Wielkiej Brytanii.

### Obniżenie kosztów i ograniczenie ryzyka

Wraz z rozwojem firmy pojawiły się złożone wyzwania związane z zarządzaniem procesami wprowadzania nowych produktów (NPI) i odpowiadającymi im zagrożeniami powiązаныmi z zarządzaniem danymi.

Ponadto w obliczu globalnej ekspansji firmy jej zależność od lokalnego systemu zarządzania cyklem życia produktu stała się nie do obronienia. Koszty utrzymania i obsługi sprzętu, zarządzania ciągłymi aktualizacjami oprogramowania i instalowania poprawek zabezpieczeń stały się zbyt wysokie. Przejście na działającą w chmurze platformę PLM było nieuniknione.

### Koordinacja działań wszystkich zaangażowanych osób

Po szybkim wdrożeniu i uruchomieniu rozwiązania Autodesk PLM firma Aclara natychmiast zauważyła wzrost bezpieczeństwa procesów projektowych, ograniczenie ryzyka i obniżenie kosztów. Sprawniejsza współpraca i lepsza widoczność w obrębie całego łańcucha dostaw umożliwiły interesariuszom nadzorowanie całego cyklu życia produktu i zarządzanie nim przy jednoczesnym zapobieganiu występowania wąskich gardel i potencjalnych błędów.

Wdrożenie Autodesk PLM połączyło wszystkie elementy procesu rozwoju produktów w jeden zintegrowany widok, a także przyniosło wiele dodatkowych korzyści, do których należą:

**01**

sprawniejsza współpraca z członkami zespołu rozproszonymi po świecie

**02**

wyeliminowanie martwych punktów z procesów

**03**

uproszczone procesy

**04**

aktualizacje danych w czasie rzeczywistym

**05**

bardziej świadome podejmowanie decyzji

„ Szukaliśmy rozwiązania chmurowego, które wyeliminowałoby konieczność utrzymywania sprzętu na miejscu oraz ograniczyło koszty i czas poświęcany na aktualizowanie systemu. To rozwiązanie zmniejszyło nasze ogólne koszty, jednocześnie pozwalając na wykorzystanie najnowszych udoskonaleń bez ponoszenia kosztów i poświęcania czasu na ich wdrażanie”

– Doug Frey, kierownik ds. kontroli jakości, Aclara Technologies, LLC

Przeczytaj pełną analizę przypadku

→ Skontaktuj się z nami