

WYWIAD

Zhongli decyduje się zostać lokalizacją pilotażową oprogramowania DesignConcept V5R1

Chińska firma meblowa dzieli się spostrzeżeniami na temat nowej wersji DesignConcept



Jason Zhu
Wiceprezes Zhongli i
dyktor generalny,
Halo Collections

Od momentu wdrożenia oprogramowanie DesignConcept stało się integralną częścią procesu rozwoju Zhongli. W ubiegłym roku ta chińska firma meblowa opracowała znaczną część swoich nowych modeli przy użyciu DesignConcept. **To rozwiązanie do wirtualnego prototypowania i opracowywania produktów umożliwiło firmie Zhongli skrócenie czasu rozwoju i liczby niezbędnych fizycznych prototypów.**

Dlatego też, gdy Lectra zwróciła się do zespołu firmy Zhongli z zapytaniem, czy byłaby zainteresowana rolą lokalizacji pilotażowej nowej wersji oprogramowania DesignConcept—DesignConcept V5R1—i wyjaśniła dodatkowe oferowane korzyści, odpowiedź była entuzjastyczna.

„Uważamy za zaszczyt, że Lectra wybrała nas jako lokalizację pilotażową dla najnowszej wersji DesignConcept. Współpracujemy ze sobą od 2018 roku i cenimy się wzajemnie jako lojalni, wieloletni partnerzy w rozwoju technologicznym”.

Jason Zhu

Wiceprezes Zhongli
i dyrektor generalny, Halo Collections

Dlaczego warto zostać lokalizacją pilotażową?

Jason Zhu wyjaśnia: „Jednym z powodów, dla których lubimy pracować z firmą Lectra, jest jej nacisk na ciągłe doskonalenie. Z oprogramowaniem zawsze wiążą się wyzwania i ciągła potrzeba doskonalenia. Współpraca z firmą Lectra przy tym projekcie pilotażowym pomogła nam rozwiązać niektóre z naszych dotychczasowych problemów technicznych.”

Zdaniem KunPeng Li, menedżera ds. rozwoju produktu i użytkownika oprogramowania DesignConcept, **„działanie w charakterze lokalizacji pilotażowej dla najnowszej wersji DesignConcept umożliwia nam jeszcze bliższą współpracę z ekspertami Lectra, co pozwala nam uzyskać więcej zaleceń i sugestii, jak zoptymalizować nasze wykorzystanie tego rozwiązania i opanować nowe funkcje”**.

Przez cały czas trwania testu pilotażowego w Zhongli firma Lectra zapewniała użytkownikom w zespole Zhongli sesje szkoleniowe na miejscu u klienta, online i w formie wideokonferencji, aby zapewnić dostęp do wszystkich informacji niezbędnych do poznania nowych funkcji.

Co dalej?

Patrząc w przyszłość, „nasze zespoły projektowe chciałyby nadal poprawiać wydajność prototypowania 3D za pomocą DesignConcept i przy wsparciu firmy Lectra”—wyjaśnia KunPeng Li.

W ocenie Jasona Zhu nowa wersja DesignConcept może być zasobem, który ułatwi firmie osiągnięcie celów biznesowych. „Celem naszej firmy w tym roku jest wzrost o 30%. Aby go osiągnąć, musimy zwiększyć liczbę opracowywanych produktów i poprawić efektywność rozwoju produktów. Wdrożenie DesignConcept już pomogło nam poprawić wydajność opracowywania produktów, dlatego rozważamy zakup dodatkowych licencji oprogramowania DesignConcept”—wyjaśnia.

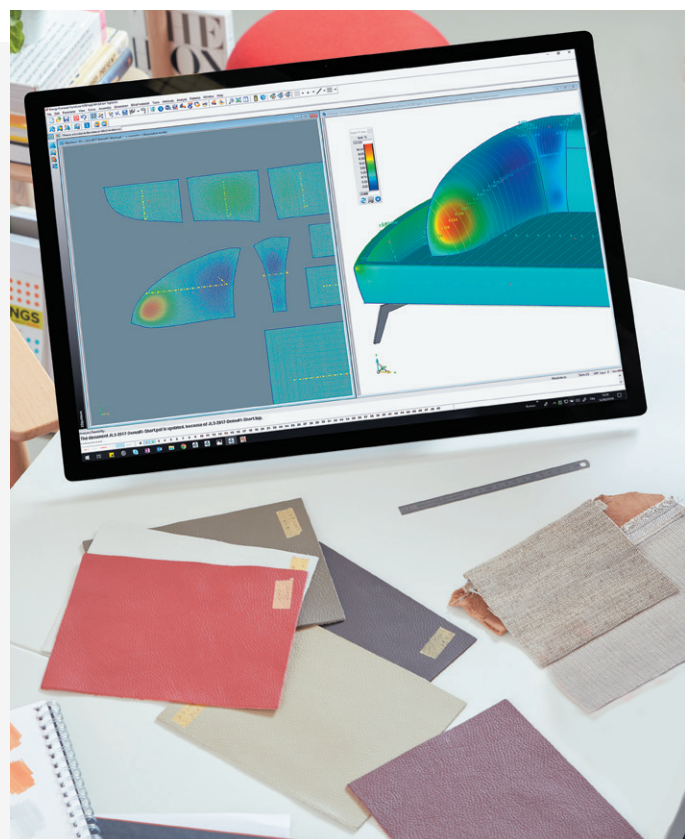
Obaj menedżerowie są pewni, że poleciliby DesignConcept innym producentom mebli. **„Nie zawsze łatwo jest chińskim firmom meblarskim pozyskać technologię niezbędną do transformacji, ale zdecydowanie mogą polecić DesignConcept jako dobre rozwiązanie, które warto mieć”**—wyjaśnia Jason Zhu.

„DesignConcept 3D to doskonałe rozwiązanie programowe, które polecamy. Oprogramowanie to wspomaga też dalszy dialog z ekspertami w zakresie rozwoju produktów w tej branży”—podsumowuje KunPeng Li.

Jakie są zalety nowej wersji DesignConcept?

Korzystanie z poprzedniej wersji DesignConcept umożliwiło firmie Zhongli przyspieszenie procesu rozwoju produktu, pozwalając użytkownikom na współpracę na tej samej platformie i generowanie znormalizowanych, wiarygodnych danych projektowych. Najnowsza wersja DesignConcept zapewnia udoskonalony proces aktualizacji szablonów 3D do 2D oraz definiowanie charakterystyk szablonów 3D/2D, a to zaledwie dwie ze zmian wprowadzonych w oprogramowaniu, które pomogą firmie Zhongli zwiększyć produktywność i skrócić czas wprowadzania produktów na rynek.

Dla KunPeng Li największą wartość nowej wersji stanowią funkcje oszczędzające czas. **„Skrócenie czasu rozwoju produktów do minimum ma dla nas kluczowe znaczenie. Nowa wersja DesignConcept pozwala nam zaoszczędzić jeszcze więcej czasu niż przy stosowaniu poprzedniej wersji”**—dodaje.



[POZNAJ DESIGNCONCEPT >](#)