

INTERVIEW

Zhongli stellt sich als Pilotstandort für DesignConcept V5R1 zur Verfügung

Das chinesische Möbelunternehmen schildert seine Erfahrungen mit der neuen Version von DesignConcept



Jason Zhu
Vice President von Zhongli
und General Manager,
Halo Collections

Seitdem DesignConcept bei Zhongli implementiert wurde, ist es zum festen Bestandteil des Entwicklungsprozesses im Unternehmen geworden. Einen Großteil der Modelle des vergangenen Jahres entwarf der chinesische Möbelhersteller mithilfe von DesignConcept. **Dank der Lösung für virtuelles Prototyping und Produktentwicklung konnte Zhongli die Entwicklungszeit beschleunigen und die Anzahl der notwendigen physischen Prototypen reduzieren.**

Als Lectra das Zhongli-Team fragte, ob es sich als Pilotstandort für die neue Version von DesignConcept – DesignConcept V5R1 – zur Verfügung stellen würde, war die Antwort ein begeistertes: Ja! Zumal damit einige zusätzliche Vorteile für das chinesische Unternehmen verbunden waren.

„Wir fühlen uns geehrt, dass Lectra uns als Pilotstandort für die neue Version von DesignConcept ausgewählt hat. Wir arbeiten seit 2018 zusammen und sehen uns als zuverlässige, langfristige Partner, die gemeinsam die technische Entwicklung vorantreiben.“

Jason Zhu

Vice President von Zhongli und
General Manager, Halo Collections

Was hat Zhongli bewogen Pilotstandort zu werden?

„Einer der Gründe, warum wir gerne mit Lectra zusammenarbeiten, ist, dass sie nach kontinuierlicher Optimierung streben“, erklärt Jason Zhu. „Bei Softwarelösungen gibt es immer neue Herausforderungen und laufenden Verbesserungsbedarf. Durch die Zusammenarbeit mit Lectra an diesem Pilotprojekt konnten wir eine Reihe technischer Probleme lösen, mit denen wir vorher zu kämpfen hatten.“

Ähnlich sieht es auch KunPeng Li, Product Development Manager und einer der Benutzer von DesignConcept: **„Als Pilotstandort für die neue Version von DesignConcept konnten wir noch enger mit den Lectra-Experten zusammenarbeiten und bekamen noch mehr Tipps und Ratschläge, wie wir die neuen Funktionen einsetzen und den größtmöglichen Nutzen aus der Lösung ziehen können.“**

Während des gesamten Pilotprojekts unterstützte Lectra das Team von Zhongli mit Schulungsangeboten online, vor Ort und per Videokonferenz. Auf diese Weise verfügten die Mitarbeiter stets über alle Informationen, die sie zum Erlernen der neuen Funktionen benötigten.

Was sind die nächsten Schritte?

Zukünftig, so erklärt KunPeng Li, möchten die Designteams „die Effizienz beim 3D-Prototyping mithilfe von DesignConcept und mit der Unterstützung von Lectra weiter verbessern“.

Für Jason Zhu ist die neue Version von DesignConcept einer der Faktoren, der dem Unternehmen helfen wird, seine ehrgeizigen Ziele zu erreichen: „Wir planen in diesem Jahr um 30 % zu wachsen. Um dies zu erreichen, müssen wir mehr Produkte entwickeln und die Effizienz bei der Produktentwicklung weiter optimieren. Durch die Implementierung von DesignConcept konnten wir die Produktentwicklung bereits effizienter gestalten, und wir denken darüber nach, weitere DesignConcept-Lizenzen zu erwerben“, so Zhu weiter.

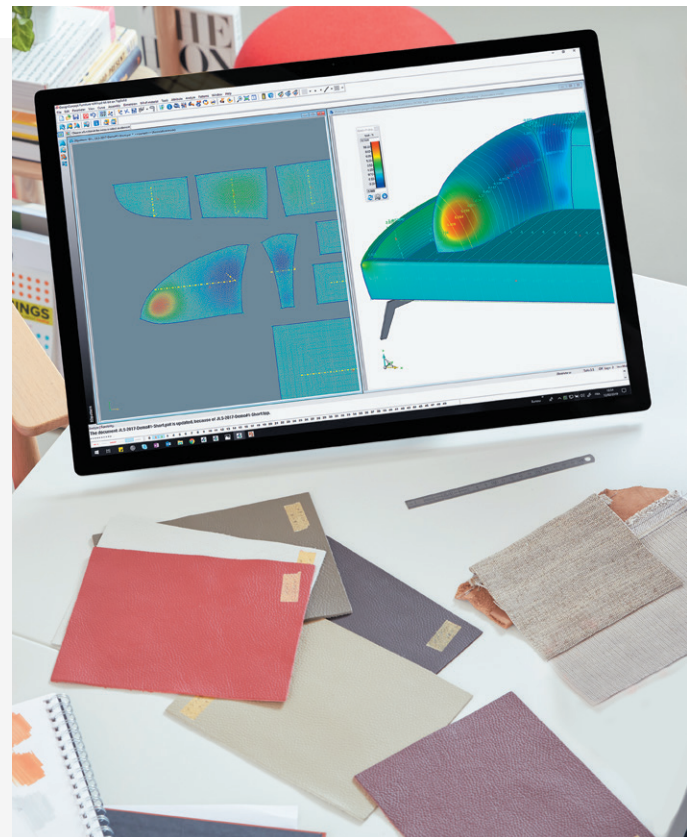
Beide, sowohl Zhu als auch Li, würden DesignConcept auch anderen Möbelherstellern empfehlen. **„Für chinesische Möbelunternehmen ist es nicht immer einfach, sich die Technologie zu beschaffen, die für die Transformation notwendig ist. DesignConcept kann ich als Lösung nur empfehlen“**, unterstreicht Jason Zhu.

„DesignConcept 3D ist eine gute Softwarelösung, die wir weiterempfehlen können“, sagt KunPeng Li. „Sie ist auch hilfreich, um in den Austausch mit anderen Produktentwicklungsexperten in der Branche zu treten.“

Welche Vorteile bietet die neue Version von DesignConcept?

Dank der vorherigen Version von DesignConcept konnte Zhongli den Produktentwicklungsprozess dadurch beschleunigen, da Benutzer gemeinsam auf derselben Plattform arbeiten und verlässliche, standardisierte Designdaten generieren können. Die neue Version von DesignConcept bietet einen optimierten Prozess zur Aktualisierung von 3D-Mustern auf 2D und eine bessere Definition von 3D-/2D-Modelleigenschaften. Und das sind nur zwei der Optimierungen, die Zhongli dabei helfen, die Produktivität zu steigern und die Markteinführungszeiten zu verkürzen.

Für KunPeng Li liegt der größte Nutzen der neuen Version in der zusätzlichen Zeitersparnis. **„Die Entwicklungszeit auf ein Minimum zu reduzieren ist für uns entscheidend. Mit der neuen Version von DesignConcept können wir sogar noch mehr Zeit sparen als mit der vorherigen Version“**, so Li.



ENTDECKEN SIE DESIGNCONCEPT >