

„Wir sind am Puls der CAD/CAM-Softwareentwicklung“

Ein Beitrag von Monique Mehler

INTERVIEW /// Seit mehr als zehn Jahren entwickelt exocad's engagiertes Ingenieur- und Forscherteam modernste und innovative Software für die Dentalbranche. Auf der exocad Pressekonferenz am 12. März in Darmstadt hat sich *Dental Tribune International* mit dem Geschäftsführer Tillmann Steinbrecher getroffen, um die Partnerschaft mit Align Technology zu besprechen und einzuschätzen, welche Wirkkraft die Partnerschaft mit Align Technology auf die Zukunft der digitalen Zahnheilkunde haben wird.



Das exocad-Management bleibt an Bord. „Wir werden unsere gegenwärtige Arbeitsweise weiterführen und unabhängig bleiben“, erklärt Tillmann Steinbrecher, Geschäftsführer und Mitbegründer von exocad.

Herr Steinbrecher, was hat exocad dazu veranlasst, an Align Technology zu verkaufen?

Es ist das zweite Mal, dass die Firma Anteile veräußert hat. Dies geschah zum ersten Mal 2016, als ein Privatinvestor der Carlyle Gruppe dazustieß und Mehrheitsgesellschafter wurde, indem er alle Fraunhofer-Anteile erwarb – exocad wurde 2010 ursprünglich als Ableger der weltbekannten Fraunhofer-Gesellschaft gegründet. Während dieser Investitionsphase haben wir exocad im Grunde von einem Start-up-Unternehmen in einen gut strukturierten Welt-

konzern umgewandelt. Ich denke, dass die beiden Firmen sich gegenseitig gut ergänzen, weil es wenige Überschneidungen sowohl im Kundenstamm als auch in den Technologien gibt, was potenzielle Synergien schafft. Wir sind am Puls der CAD/CAM-Softwareentwicklung, und im Bereich der Implantologie verfügen wir über branchenführende Produkte. Align Technology bietet erstklassige digitale Lösungen – also ergänzen sich beide ideal. Wir werden zusammenarbeiten, um die Weiterentwicklung der digitalen Transformation in der Dentalbranche und für unsere Kunden zu ermöglichen.

Das Geschäft soll im zweiten Quartal 2020 abgeschlossen werden. Was sind Ihre Erwartungen an die nahe Zukunft? Wir werden unsere gegenwärtige Arbeitsweise weiterführen, um unseren offenen Ansatz zu erhalten, unser weites Netz an Partnern und Anwendern zu unterstützen und um weiterhin hardwareunabhängige Softwarelösungen zu liefern.

Wie wurde die Nachricht der Übernahme bisher von der Industrie aufgenommen und wie wird diese sich auf Ihr Geschäft auswirken?

Insgesamt haben wir viele positive Rückmeldungen von unseren Kundin-

nen und Kunden auch den Anwendern erhalten. Allerdings gab es auch ein paar gemischte Reaktionen. Was die Leute am meisten beschäftigte, waren die Fragen, ob sie auch weiterhin in der Lage sein würden, unsere Produkte zu kaufen, und ob wir weiterhin so offen sein würden, wie wir es gegenwärtig sind. Wir möchten allen, die ähnliche Bedenken haben, hiermit uneingeschränkt zusichern, dass wir auch in Zukunft alle Partnerschaften aufrechterhalten werden, die wir in der Industrie pflegen, und dass wir innerhalb der Align-Kollaboration weiterhin unabhängig genug sind, um dies zu tun.

Die Marktforschung schätzt, dass der weltweite CAD/CAM-Markt auch weiterhin kontinuierlich wächst. Hoffen Sie, dass dies Ihrer Firma einen Entwicklungsvorsprung geben wird?

In den letzten Jahren hat sich exocad schneller als der restliche Markt entwickelt und ich erwarte, dass sich dieser Trend in der Zukunft fortsetzt. Es gibt Teile der Welt, wo wir vergleichsweise noch ein wenig unterrepräsentiert sind, und ich denke, dass wir durch die Übernahme durch eine größere Firma unseren Einfluss erweitern können.

Wie werden die exocad-Benutzer von der Zusammenarbeit profitieren?

Obwohl auch einige Zahnärzte unsere Softwarelösungen nutzen, sind die meisten unserer Anwender Labortechniker. Sie werden unter anderem von weiteren Verbesserungen und von der Integration der installierten Basis von iTero-Intraoralscannern profitieren. Was Zahnärzte betrifft, so wird es ausgesprochen interessante Lösungen für restaurative kieferorthopädische Zwecke geben, obwohl es noch zu früh ist, um sich über Details auf diesem Gebiet zu äußern.

Dieses Jahr wird exocad sein zehntes Firmenjubiläum feiern. Was waren in der Vergangenheit die größten Meilensteine für exocad? Und was möchten Sie in den nächsten zehn Jahren gerne erreichen?

Die ersten Meilensteine waren die, die wir gemeistert haben, als wir noch Angestellte der Fraunhofer-Gesellschaft waren. Das beinhaltete das Finden wichtiger Industriepartner, die bereit waren, CAD/CAM-Systeme zu verkaufen, die auf unserer CAD-Technologie basierten. Bislang waren wir damit sehr erfolgreich, und alle haben von einer Zusammenarbeit profitiert. Die nächste große Herausforderung war die geografische Expansion. Unsere Firma ist, bezogen auf die Anzahl der Mitarbeiter, immer noch viel kleiner als die unserer Wettbewerber, und in Asien oder den USA Fuß zu fassen, war nicht einfach. Aber ich bin sehr zufrieden mit dem, was wir diesbezüglich erreicht haben. In den USA haben wir ein großartiges Team und einen beachtlichen Marktanteil, und in Asien sind wir Marktführer; diese Errungenschaften erachten wir als wichtige Meilensteine.

Wenn ich die Zukunft abschätze, denke ich, dass, obwohl es diverse integrative Ansätze gibt, noch immer isolierte und nicht vernetzte Lösungen in der digitalen Zahnheilkunde dominieren. Also haben wir CAD/CAM-Software, Software für Geführte Chirurgie, eine kieferorthopädische Lösung usw. Und sie sind nicht optimal miteinander verbunden, da die interdisziplinären Arbeitsabläufe recht mühselig sind. Ich denke, dass es in der Zukunft sehr wenige Plattformen über die Disziplinen hinweg geben wird, die ganzheitlichere und digital gestützte Anwendungen erlauben. Diese Idee fasziniert mich, und unsere Kunden könnten außerordentlich von ihr profitieren – und das ist etwas, was wir in der Zukunft gemeinsam mit Align aufbauen möchten.

Foto: © exocad

Circum® Interdentalbürsten von Top Caredent

Die taillierte Interdentalbürste mit **wissenschaftlich bewiesener doppelter Reinigungskraft**.

tailliert, passen auf alle Top Caredent Halter



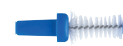
Circum 1
(> 0,90 mm)



Circum 5
(> 1,50 mm)



Circum 2
(> 1,10 mm)



Circum 6
(> 1,90 mm)



Circum 3
(> 1,20 mm)



Circum 7
(> 3,00 mm)



Circum 4
(> 1,30 mm)

tailliert, mit ergonomischem Griff



Circum 10
(> 2,00 mm)



Circum 11
(> 2,60 mm)

alle Circum®-Produkte haben plastifizierte Drähte

Bestellen Sie passende Halter sowie weitere Produkte oder Muster bequem online: www.topcaredent.de

Made in Germany

top caredent