

Produktbewertung

„Auf solch ein System hat der Markt gewartet“

Auf der IDS 2011 stellte KaVo das Future Concept eines inhouse-CAD/CAM-Systems vor. Die DENTALZEITUNG hat nachgefragt und mit Gerd Brüstl, ZTM, Labor Brüstl, Markus Ewertz, ZTM Anwendungstechnik CAD/CAM, und Esther Moll, Business Unit CAD/CAM, beide KaVo Dental GmbH, über ihre Erfahrungen gesprochen.



„ARCTICA bietet maximale Flexibilität durch den modulartigen Aufbau.“

Esther Moll

Ihr Fazit zu ARCTICA?

Moll: Es ist eine große Herausforderung und Freude, einen Teil dazu beizutragen, dass ein innovatives Produkt wie ARCTICA verwirklicht werden kann.

Ewertz: Das ARCTICA System zeichnet sich durch eine sehr große Vielfalt aus – sowohl bei den Restaurationsarten als auch bei den Materialien. Auf solch ein System hat der Markt gewartet.

Brüstl: Ein System, das einfach in der Bedienung ist und Ergebnisse mit sehr guter Passung liefert. Durch die Ferti-

Was ist für Sie das bemerkenswerteste Modul im ARCTICA CAD/CAM-System?

Moll: Die multiCAD-Software mit ihren vielfältigen Konstruktionsmöglichkeiten in Verbindung mit der hohen Geschwindigkeit von sinnvollen Weiterentwicklungen durch unseren Kooperationspartner Exocad.

Ewertz: Die ARCTICA Engine, weil diese Fräs-Schleifmaschine mit 5-Achs-Technologie und vielen verschiedenen Merkmalen in solch kompakter Dimension realisiert werden konnte.

Brüstl: Die Scanergebnisse mit dem Streiflicht-Scanner sind hervorragend.

Die Bildqualität erfüllt ebenfalls höchste Ansprüche.



„Das ARCTICA System zeichnet sich durch eine sehr große Vielfalt aus.“

Markus Ewertz

Was wird den Markt überzeugen?

Moll: Die maximale Flexibilität durch den modulartigen Aufbau. Außerdem sind wesentliche Teile der ARCTICA Engine, wie z.B. die Elektronikschublade oder die Spindel, einfach durch den Anwender selber tauschbar. Das gab es so noch nie.

Ewertz: Die intuitive Bedienung und das breite Indikationsspektrum in Verbindung mit den präzise gefertigten Objekten werden viele Interessenten überzeugen.

Brüstl: Die exakten Fräsergebnisse von Oberfläche und Kavität. Eine Weiterverarbeitung ist mit einem nur sehr geringen Arbeitsaufwand möglich.

gung von Gerüsten in KaVo C-Cast sparen wir massiv Zeit gegenüber der manuellen Modellation mit Wachs für Gussarbeiten. <<



>> KONTAKT

KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 0 73 51/56-0
E-Mail: info@kavo.com
www.kavo.com

DENTALE INNOVATIONEN HENRY SCHEIN



Sie im Mittelpunkt unseres Handelns:

- unabhängige Beratung sowie Geräte-/Softwaredemonstration
- umfassende Betreuung in allen relevanten Entscheidungsphasen
- optimale Integration in Ihre Praxis
- Schulung für Sie und Ihr Praxisteam
- kompetenter After-Sales-Service von Spezialisten in Ihrer Nähe

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter www.henryschein-dental.de

Erfolg verbindet.

HENRY SCHEIN®
DENTAL