

Markteinführung

# Aus Future Concept wird nun ARCTICA

Konzeptstudien der Automobilindustrie geben einen Ausblick auf zukünftige Fahrzeuge; Future Concepts geben einen Ausblick auf Innovationen, die den Dentalmarkt verändern. In beiden Fällen – bei Automobilherstellern wie bei Dentalunternehmen – werden dann in dieser Reifephase über Monate hinweg Stimmungen und Meinungen gesammelt, die das Projekt beeinflussen. Ingenieure arbeiten an Details und sorgen dafür, dass aus dem Concept das von dem Kunden gewünschte Produkt wird.

Anke Westphal/Biberach an der Riß

■ **KaVo präsentierte** dem Fachpublikum auf der IDS 2011 das Future Concept eines zukunftsweisenden CAD/CAM-Systems.

#### Das Ziel lautete:

- ▶ optimal auf die täglichen Anforderungen in Labor und Praxis abgestimmt
- ▶ Ergebnisse in sehr hochwertiger Qualität
- ▶ maximale Flexibilität durch offene Schnittstellen, die z.B. den Upload unterschiedlicher am Markt befindlicher Intraoralscanner-Daten in die Design Software ermöglichen
- ▶ hohe Investitionssicherheit
- ▶ mit optimierten Einzelkomponenten, die eine effiziente CAD/CAM-Lösung für ein breites Anwendungs- und Indikationsspektrum bieten.

„Wir haben die Phase ‚Future Concept‘ sehr intensiv genutzt und können nun

voller Selbstbewusstsein ein CAD/CAM-System präsentieren, das der Markt, die Praxis, das Labor und der Handel vermisst haben. Mit dem KaVo ARCTICA CAD/CAM-System werden wir auf dem Dentalmarkt einen Meilenstein setzen“, so Henner Witte, Geschäftsführer der KaVo Dental GmbH.

Das KaVo ARCTICA CAD/CAM-System besteht aus drei Komponenten und den ARCTICA Elements: allen gängigen Materialien – von Titan über Zirkonoxid und Glaskeramik bis hin zu Kunststoffen und Wachs.

#### KaVo ARCTICA Engine

ARCTICA Engine ist eine kompakte simultane 5-Achs-Nassfräs- und Schleifmaschine. Durch den Schwenkbereich von bis zu 25 Grad können selbst geometrisch anspruchsvolle Konstruktionen präzise bearbeitet werden. Das herausnehmbare Werkzeugmagazin und der integrierte, automatische Werkzeugwechsler gewährleisten hohe Sicherheit und maximale Bedienerfreundlichkeit.

#### KaVo ARCTICA Scan

Im Hinblick auf Vielseitigkeit und Flexibilität ist ARCTICA Scan die perfekte Ergänzung zu KaVo ARCTICA Engine. Das Scanobjekt wird einfach platziert, der Scanwinkel manuell eingestellt und

der Scan per Knopfdruck gestartet – fertig. Die Live-Bild-Vorschau sorgt hierbei für eine höhere Qualität, mehr Sicherheit und ermöglicht gleichzeitig eine Zeitersparnis im Scanprozess.

#### KaVo multiCAD Software

Diese Software ist benutzerfreundlich, vielseitig und orientiert sich in der logischen Menüführung an den üblichen zahntechnischen Arbeitsschritten. Die 3-D-Software visualisiert das Präparationsmodell und den Gegenbiss und liefert im Handumdrehen intelligente, dreidimensionale Designvorschläge für perfekte Resultate – egal ob Inlay, Onlay, Brücke oder mehrteiliges Gerüst.

KaVo stellt das ARCTICA CAD/CAM-System auf den regionalen Messen in München, Berlin, Frankfurt am Main und Stuttgart vor. <<



#### >> KONTAKT

##### KaVo Dental GmbH

Bismarckring 39  
88400 Biberach an der Riß  
Tel.: 0 73 51/56-0  
Fax: 0 73 51/56-7 11 04  
E-Mail: info@kavo.com  
www.kavo.com

# Erfolg bekommt man geschenkt!



Der neue  
**OMNIDENT Katalog 2012** ist da.

Jetzt kostenlos per Fax anfordern: 06106-874265

[www.omnident.de](http://www.omnident.de) [www.dental-union.de](http://www.dental-union.de)

**OMNI  
DENT**®

We care. You smile.