

# Fräsmaschine auf Welttournee

In den letzten Wochen wurde auf drei Kontinenten, in drei verschiedenen Locations, die neue Fräsmaschine Ceramill Motion 2 aus dem Hause Amann Girrbach vorgestellt. Dabei sind mehr als 60 Händler aus insgesamt 35 Ländern nach Friedrichshafen, Singapur und Chicago gereist, um sich von der neuesten Innovation persönlich zu überzeugen.



Oben: „Where pioneers meet!“ Europäischen Handelspartnern von Amann Girrbach präsentierte sich die Ceramill Motion 2 zum ersten Mal im Dornier Museum in Friedrichshafen am Bodensee. – Singapur: Die Ceramill Motion 2 vereint 5-Achs-Frästechnik (nass/trocken) mit der Nass-Schleiftechnik in einem kompakten Gerät – da lohnt es sich genauer hinzuschauen.

**W**ir freuen uns, unseren Kunden eine weitere Entwicklung der Produktlinie Ceramill präsentieren zu können. Die Motion 2 ist für jedes Dentallabor eine

gute Investition in die Zukunft, um am rasanten Fortschritt der CAD/CAM-Technologie teilzuhaben“, so Marco Ratz CEO von Amann Girrbach. Neben fachlichen Diskussionen genossen die

weit gereisten Amann Girrbach Gäste den internationalen Austausch in jeweils besonderer Atmosphäre. In Friedrichshafen bot das Dornier Museum eine Mischung aus Hightech und welt offenem Pioniergeist. Direkt nach dem Chinesischen Neujahrsfest wurde auf Sentosa Island in Singapur dem Publikum aus Asia Pacific und Middle East die Motion 2 vorgestellt. Zugleich konnten sich diese vom neuen Standort von Amann Girrbach Asia überzeugen. In Chicago treffen sich jährlich auf dem LMT Lab Day und dem CAL Lab Meeting die Führenden der Branche. Die beiden wichtigsten US-Dentalveranstaltungen boten somit die genau richtige Plattform für den Ceramill Motion 2 Launch in Amerika und den Abschluss der Welttournee.

## Motion 2 erweitert das Portfolio der digitalen Gerütherstellung

Motion 2 ist die neueste Innovation der umfassenden Ceramill Mall, die als Premiümlösung für Zahntechniker und Dentallabore gilt. Die fünffachsigc CNC-Anlage vereint Fräs- und Schleiftechnik im Nass- und Trockenmodus. Damit



ANZEIGE



Auch im amerikanischen Chicago konnte die neue 5-Achs-Anlage zeigen, was sie kann.

können Dental- und Praxislabore ein extrem breites Spektrum der digitalen Gerütherstellung abdecken. „Alle Materialien, Indikationen und Anwendungen von heute und künftige Werkstoffe kann die Ceramill Motion 2 mit gewohnt einfacher Bedienbarkeit von Gerät und Software bearbeiten. Sie fräst trocken, sie schleift nass, sie dreht sich um fünf Achsen innerhalb des gleichen Gerätes“, so Head of Product Management Michael Broghammer.

#### Der Kompetenzpartner für die digitale Dentalprothetik

Mit dem Anspruch die Herstellung von funktionsgerechtem, ästhetischem Zahnersatz ganzheitlich begleiten zu können, versteht sich Amann Girschbach als Full-Service-Anbieter mit einem durchdachten Produkt- und Systemportfolio einerseits und professionellem Service und Methodenkompetenz andererseits. Das Produktprogramm von Amann Girschbach orientiert sich an der Prozesskette „Prothetische Maßnahme“ und wird über die drei Geschäftsfelder Model Management, Framework Management und Esthetic Management abgebildet. Gemeinsamer Nenner der Unternehmensbereiche und ihrer Produkte ist Effizienz, Präzision und Wirtschaftlichkeit, sodass Abläufe im Labor effektiver gestaltet sowie Material- und Arbeitszeit eingespart werden können. Hightechmaterialien und Ergonomie in einer ausgeprägten Designsprache geben Differenzierung.

## kontakt.

### Amann Girschbach GmbH

Dürrenweg 40, 75177 Pforzheim

Tel.: 07231 957-100

Fax: 07231 957-159

E-Mail: [germany@amanngirschbach.com](mailto:germany@amanngirschbach.com)

[www.amanngirschbach.com](http://www.amanngirschbach.com)

# WorkNC<sup>®</sup>

## DENTAL

## Die Software macht den Unterschied!



**Standard-Software**

(ausgebrochene  
Präparationsgrenze)

**WorkNC Dental<sup>®</sup>**

(saubere  
Präparationsgrenze)

#### WorkNC Dental<sup>®</sup> bietet:

- Implantaterkennung
- Kurze Fräszeiten
- Automatische Bohrbearbeitung
- 5-Achs Simultanbearbeitung
- Optimale Materialausnutzung
- Automatisches Trennen der Haltestifte
- Automatische Bearbeitung von Unterschnitten
- Offenes System – Verarbeitung aller Scandaten
- Bearbeitung auf allen Maschinen

+++ RapidTech Erfurt, Halle 2, Stand 2-106 +++

**Sescoi<sup>®</sup>**

Wir machen das Programm.



Sescoi GmbH · Tel. 06102 7144-0 · [info@sescoi.de](mailto:info@sescoi.de) · [www.sescoi.de](http://www.sescoi.de)