

# Erfolgreicher Opening-Event

Roland DG eröffnete am 22. Januar sein neues Trainings- und Fortbildungslabor als Teil der Dental Academy in Willich bei Düsseldorf. Hier werden regelmäßig Präsentationen und Schulungen stattfinden. Die Räumlichkeiten sind mit Roland Fräseinheiten als Teil des kompletten digitalen dentalen Workflows ausgestattet. Die Reaktionen der Besucher des Open-House-Events waren durchweg positiv.



**R**oland DG empfing die interessierten Zahntechniker und Kunden im Academy-Raum, der speziell für Schulungen und Präsentationen eingerichtet wurde. Dort wurden Unternehmen, Team und Produkte kurz vorgestellt. Produktspezialist Yosuke Mino begann mit einem Vortrag über die Philosophie und Arbeitsweise des japanischen Unternehmens, das auch als Hersteller in den Bereichen elektronischer Musikinstrumente und Großformatdruckern bekannt ist. Es folgte eine Produktvorstellung von Dirk Sollmann, dem Leiter der Business Unit Medical, und dem Applikationsspezialisten und Zahntechniker Frank Schüren.

Roland DG bietet zwei Dentalfräsmaschinen an: die DWX-50 und die DWX-4. Bei beiden Maschinen handelt es sich um offene Systeme, die mit verschiedenen Scannern, Software und Werkzeugkombinationen verwendet werden können.

#### Roland DWX-50: 5-Achs-Frästechnologie

Die DWX-50 ist eine kompakte und fortschrittliche 5-achsige Fräsmaschine für Zirkonoxid, Wachs, PMMA, PEEK, Hybrid-Composite und Nano-Resin-Keramik. Es können sowohl Blöcke als auch Ronden verwendet werden. Die Maschine verfügt über einen automatischen Werkzeugwechsler. Dieser kann

bis zu fünf Fräswerkzeuge laden, sodass verschiedene Arten von Werkzeugen für einen bestimmten Auftrag verwendet werden können. Der Wechsler warnt außerdem, wenn eine Fräse während der Produktion beschädigt wird. Der Anwender kann dann sofort eingreifen, um Zeit- und Materialverlust zu minimieren.

#### Kompakteste Fräsmaschine der Welt

Die DWX-4 ist die kompakteste Dentalfräsmaschine der Welt. Die Maschine ist mit vier Achsen und einem automatischen Wechsler für zwei Werkzeuge ausgestattet. Die DWX-4 ist für die

## »» Monatliches Update Fachwissen auf den Punkt gebracht



Bearbeitung von Zirkonium, Wachs, PMMA und Nanokeramik für die Herstellung von Hybrid-Materialien, Inlays, Onlays, Veneers und kleineren Brücken geeignet. Sie wurde so entwickelt, dass auch Personen ohne Erfahrung in digitaler Zahntechnik schnell und präzise damit arbeiten können. Mithilfe des virtuellen Bedienpults (VPanel) kann der Bediener die Maschine einfach einstellen. LED-Leuchten zeigen den aktuellen Status der Maschine an und warnen, wenn Fehler auftreten. Ein Gebläse verhindert, dass sich Staub in der Fräsmaschine ansammeln kann, und ein Negativionengenerator (Ionizer) beseitigt Staubansammlungen beim Fräsen von PMMA. Wenn eine Störung auftritt oder die Bebearbeitung beendet ist, kann die Fräsmaschine selbstständig eine Benachrichtigungs-E-Mail versenden.

### Digitale Dentallösungen

Roland DG bietet nicht nur Fräseinheiten für den Dentalsektor an, sondern sucht auch gemeinsam mit dem Kunden nach dem besten digitalen Gesamtkon-

zept für sein Labor. Partnerschaften von Roland DG mit namhaften Anbietern von Scannern, CAD- und CAM-Software sowie Materialien und Fräsworkzeugen unterstützen dies.

### Positive Stimmen der Anwender

Nach der Produktvorstellung sprach Zahntechniker Akin Öztürk (millIDENT, Duisburg) über seine Erfahrungen mit der DWX-50, die er seit zweieinhalb Jahren verwendet. Die wichtigsten Vorteile sind seiner Meinung nach das gute Preis-Leistungs-Verhältnis, die Zuverlässigkeit sowie die leichte Bedienbarkeit.

Das Schulungszentrum sowie die weiteren Räumlichkeiten der Roland DG Geschäftsfelder Druck, Gravier- und Fräsmaschinen konnten außerdem besichtigt werden. Die Gäste erhielten die Gelegenheit, die Produkte aus nächster Nähe zu betrachten und zu testen. Das Roland DG Medical-Team ging unterdessen ausführlich auf spezifische Fragen ein.

Beim geselligen Get-together hatte man anschließend bei Drinks und Fingerfood die Möglichkeit, sich näher kennenzulernen, auszutauschen und untereinander zu „networken“.

## kontakt.

### Roland DG Deutschland GmbH

Halskestraße 7  
47877 Willich  
Tel.: 02154 8877-95  
medical@rolanddg.de  
www.rolanddg.de  
www.rolandeasyshape.com



Jetzt  
anmelden!



Anmeldeformular Newsletter  
www.zwp-online.info/de/newsletter

www.zwp-online.info

FINDEN STATT SUCHEN.

ZWP online

**Fax 0341 48474-390**

**Ja,** ich möchte den monatlichen Newsletter „Zahntechnik Zeitung aktuell“ kostenlos anfordern!

Name

E-Mail

Ich möchte zukünftig über Aktuelles von der OEMUS MEDIA AG informiert werden. Daher bin ich einverstanden, dass meine hier angegebenen Daten in einer von der OEMUS MEDIA AG verwalteten Datenbank gespeichert werden. Darüber hinaus bin ich damit einverstanden, dass die OEMUS MEDIA AG diese Daten zur individuellen Kunden- und Interessentenbetreuung und den Versand von E-Mail-Newslettern nutzt und mich zu diesen Zwecken per E-Mail oder Post kontaktieren kann.

#### Bestätigung

Ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebene E-Mail-Adresse von der OEMUS MEDIA AG genutzt wird, um mich für die aufgeführten Zwecke zu kontaktieren. Ein einmal gegebenes Einverständnis kann ich jederzeit bei der OEMUS MEDIA AG widerrufen – eine kurze Nachricht genügt.

Datum | Unterschrift