



Tag der offenen Tür bricht alle Rekorde

VERANSTALTUNGEN Der Tag der offenen Tür, den die MICHAEL FLUSSFISCH GmbH alle zwei Jahre in ihrem Dentalforum in Hamburg-Bahrenfeld veranstaltet, entwickelt sich zum echten Publikumsmagneten. Zur dritten Veranstaltung dieser Art fanden sich am 4. Juni 150 Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein – mehr denn je, und keineswegs nur aus Norddeutschland. Wieder war es die anregende Mischung aus fachlicher Weiterbildung und Erfahrungsaustausch, die den Erfolg ausmachte.

Unternehmenschefin Michaela Flussfisch hatte Kunden und Kooperationspartner eingeladen, um ihnen die vielfältigen und innovativen Aktionsfelder ihres Unternehmens vorzustellen. Über das umfangreiche Leistungsangebot informierten Flussfisch-Mitarbeiter im oberen Stockwerk des Firmensitzes an verschiedenen Ständen. Insbesondere das neue, komplett überarbeitete Flussfisch-Kundenportal, das am Montag nach dem Tag der offenen Tür offiziell freigeschaltet wurde, stieß auf großes Interesse.

Lasersintern und Modellguss

Seit 2008 ist Flussfisch bereits auf dem Gebiet der Lasersinter-Fertigung aktiv und hat dieses innovative Verfahren über die Jahre kontinuierlich perfektioniert. ZT Jan Reisenberg, Leiter des Laserzentrums von Flussfisch, ließ die Besucher in eine der Maschinen blicken, wo der Laserstrahl Schicht für Schicht komplexe Gerüste aus CoCr-Pulver aufbaute, zeigte die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten und gab Tipps für die Weiterverarbeitung. ZTM Anja Boie stellte Modellguss vor, den Flussfisch inzwischen ebenfalls im Lasersinter-Verfahren herstellt und vom 1. Juli an regulär anbieten wird.

An der Hausmesse waren auch langjährige Flussfisch-Partner wie GC Germany, 3Shape, Roland Easy Shape, Smile Line, Metoxit, GERL und Dekema beteiligt und präsentierten

Produktneuheiten. Dies lohnte sich für die Besucher gleich mehrfach, weil viele Firmen attraktive Angebote zum Mitnehmen parat hielten. ZTM Christian Rothe aus Berlin zeigte in einem Hands-on-Workshop außerdem Tipps und Tricks zur Verarbeitung von GC-Keramiken.

Hochkarätiges Vortragsprogramm

Aufgrund der hohen Teilnehmerzahl wurden alle vier Vorträge jeweils zweimal hintereinander gehalten und waren immer bis auf den letzten Platz besetzt. Für diejenigen Zuhörer, die gerade „frei“ hatten, bestand Gelegenheit, sich in der Zwischenzeit zu stärken und Erfahrungen auszutauschen. Souverän dirigierte Michaela Flussfisch den gesamten Ablauf und sorgte so dafür, dass alles im vorgesehenen Zeitrahmen blieb.

Den Auftakt machte ZTM Christian Rothe, der in seinem von GC gesponsorten Vortrag ästhetische Lösungen im digitalen Prozess vorstellte. Ludwig Schultheiss vom Lasersintermaschinen-Hersteller EOS zeigte anschließend die neuesten Möglichkeiten der additiven Fertigung, also des Lasersinter-Herstellungsprozesses, auf. Andreas Höfhsauer von 3Shape präsentierte die Scannerfamilie seines Unternehmens und informierte über das Software-Update 2016. Über den Einsatz von lasergesintertem Modellguss in der Laborpraxis berichteten ZTM Isabell Wiestler und ZTM Marcus Meier von der Firma Straumann.

Flussfisch hat das Produktionsverfahren hierfür selbst weiterentwickelt und arbeitet mit Straumann als Beta-Tester zusammen.

Flussfisch bleibt verlässlicher Partner

„Unser Informationsangebot beim Tag der offenen Tür kam wieder prima an“, freut sich Michaela Flussfisch. „Wir merken, dass neutrale und objektive Beratung von unseren Kunden sehr geschätzt wird. Insofern bin ich froh, dass wir uns vor fünf Jahren für die Unabhängigkeit entschieden und unser eigenes Produktsortiment aufgebaut haben. Die jüngsten Übernahmeaktivitäten auf dem Dentalmarkt zeigen deutlich, dass es Flussfisch heute sonst nicht mehr als eigenständigen Anbieter geben würde. Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass wir auch weiterhin ihr verlässlicher Partner bleiben werden. Mit der vierten Generation der Flussfisch-Unternehmerfamilie darf durchaus gerechnet werden!“

INFORMATION

MICHAEL FLUSSFISCH GmbH

Friesenweg 7
22763 Hamburg
Tel.: 040 860766
info@flussfisch-dental.de
www.flussfisch-dental.de