Tradition und Innovation – Bewährtes und Neues verknüpft

VERANSTALTUNG Alle zwei Jahre lädt die MICHAEL FLUSSFISCH GmbH ihre Kunden zum Tag der offenen Tür ein. Am 16. Juni dieses Jahres nutzten viele Zahntechniker/-innen dieses Angebot und es gab traditionell wieder ein "volles Haus" im Friesenweg 7 in Hamburg.



In vier Vorträgen informierte FLUSSFISCH über aktuelle Werkstoffe und Verfahren – auch in diesem Jahr wurden die Vorträge jeweils zwei Mal gehalten, um dem großen Interesse der Besucher/-innen gerecht zu werden. ZTM Thomas Riehl (3Shape) startete mit seinen Ausführungen über Modellscanner,

den Datenempfang von Intraoralscannern und deren Weiterverarbeitung. Er übergab an Manuela Sayer (pritidenta), die über "die nächste Generation Zirkoniumdioxid" informierte. Im Beitrag "Additive Produktionstechnologien" präsentierte Phillip Gromzig, M.Sc. (Fraunhofer IAPT, Hamburg) die heutigen Möglichkeiten dieser Fertigungsverfahren und welche Potenziale in ihnen stecken. Mit allen Beiträgen zeigte FLUSSFISCH, wie zukunftsfokus-

siert das Unternehmen ist, um als Lieferant den Zahntechniker/-innen in ihren Laboren weiterhin ein existenzsichernder Partner zu sein.

Die Zeit nutzten die Gäste für einen regen Austausch mit den FLUSSFISCH-Friends, wie 3Shape, imes-icore, pritidenta, DATRON, DEKEMA, GC, GERL., Bicon, MPF oder dem FLUSSFISCH-Team selbst. Jeder Teilnehmer konnte einen Einblick in die Fertigung von lasergesinterten Kronen

und Brücken erhalten, die FLUSSFISCH seit zehn Jahren erfolgreich produziert. Seit 2016 gehören auch Klammermodellgüsse zum Lasersinterangebot. Diese Konstruktionen werden zunehmend von den Laboren outgesourct. Immer wieder beeindrucken die millisekundenschnellen Laserblitze, die aus Cobalt-Chrom-

Legierungspulver reale zahntechnische Gerüste entstehen lassen.

INFORMATION

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

