



Werkstoff-Spezialist bredent setzt auf 3D-Drucker-Pionier Asiga

Exzellente Angebote für digitales und modernes Arbeiten im Dentallabor und in der Zahnmedizin – das ist die Vision des 3D-Drucker-Pioniers Asiga und dem Werkstoff-Spezialisten bredent. Aufgrund steigender Anfragen werden die Anforderungen an Dentallabore immer höher, während die voranschreitende Digitalisierung die Arbeitsprozesse komplexer gestaltet. Damit Prozesse und Wege weiter vereinfacht werden, haben sich Asiga und bredent dazu entschlossen, dass bredent ein Asiga-Vertriebspartner auf internationaler Ebene wird. Kick-off-Termine für die bredent Vertriebsmannschaften fanden im April 2024 bei Dental Concept Systems (Tochterfirma bredent GmbH & Co. KG) im Wesertal und im Mai 2024 am Hauptstandort der bredent group in Senden statt. „Wir setzen uns beide für hohe Qualität und nachhaltige Wertschöpfung ein. Unsere Kollaboration

zielt darauf ab, die Komplexität für unsere Kunden zu reduzieren und so den Laboralltag nicht nur zu beschleunigen, sondern auch die Fehlerquote zu minimieren“, sagt Olaf Glück, Geschäftsführer der bredent group. Justin Eelsey, CEO Asiga, ergänzt: „Die neue brePRINT-Reihe in Kombination mit unseren branchenführenden 3D-Druckern wird aufregende neue Möglichkeiten in der digitalen Zahntechnik bieten.“

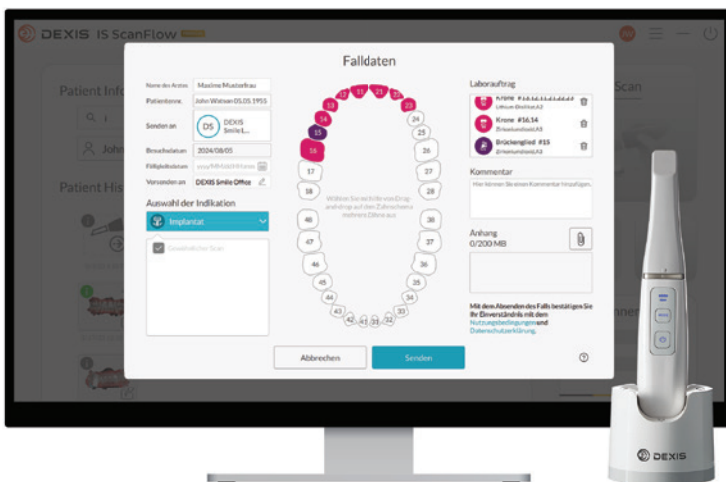
Die bredent 3D-Druckmaterialien sind durch Asiga validiert. Somit können die Parameter jedes bredent Materials auf allen im Markt bereits im Einsatz befindlichen und auf allen zukünftigen Asiga Druckern abgerufen werden.

Infos zum Unternehmen



bredent GmbH & Co. KG • www.bredent.com

KI-gestützte Workflows für effizientere Zahnarzt-Labor-Kommunikation



DEXIS • www.dexis.com

DEXIS bietet ein umfassendes, KI-gestütztes digitales Ökosystem für die zahnmedizinische Bildgebung, das darauf ausgelegt ist, Prozesse zu vereinfachen und die Produktivität zu maximieren. Die Plattform nutzt KI, um zahnmedizinische Arbeitsabläufe zu optimieren, das Verständnis bei Patienten zu verbessern und berechenbare Ergebnisse zu erzielen. Geführte IOS-Workflows für Prothetik, Implantologie oder Full-Arch sorgen für ein effizientes Scannen und korrekte Daten, auch in komplexen Situationen. Die Scandaten können dann direkt aus der Scansoftware IS ScanFlow über einen kostenlosen Cloud-Service mit dem Labor der Wahl geteilt werden, wobei eine visuelle Anzeige des Bearbeitungsstatus die Kommunikation vereinfacht.

DEXIS-Geräte verarbeiten jährlich über 200 Mio. Bilder und sind damit die erste Wahl bei intraoralen Scannern und Sensoren, Röntgen- und DVT-Technologie. Zahnärzte und Labore steigern ihre Produktivität mit den KI-gesteuerten Workflows und der innovativen Technologie von DEXIS.



„Mit CADdent an
unserer Seite haben wir
Freiraum für Wachstum“

Niels Hedtke, Tim Dittmar, HD Zahntechnik, Ober-Mörlen



LASERMELTING



FRÄSEN



3D-DRUCK



SERVICE



CADdent ist Ihr verlässlicher Ansprechpartner
für digitalen Modellguss.
Höchster Qualitätsstandard zu überzeugenden
Konditionen. Begeisterung garantiert.

