

Dental Intelligence auf der IDS 2019

SPEZIAL ZUR IDS Er lächelt nett, spricht mit warmer Stimme, neigt den Kopf sympathisch, reagiert auf Gestik und Worte – wahrlich emotionale Züge und ein menschliches Gesicht hat der charmante Concierge am Messestand von Komet. Und wer steckt dahinter? SID - ein sozialer Roboter! Dental Intelligence - Komet präsentiert sich auf der IDS ideenreich, futuristisch und doch ganz real. Am Messestand des Unternehmens tauchen Zahntechniker in eine Erlebniswelt rund um rotierende Werkzeuge ein.

Wo bleibt der Mensch in einer zunehmend digitalen Dentalwelt? Eine mögliche Antwort gibt Komet (Lemgo) mit seinem Messeauftritt zur IDS. Im Fokus von Komet stehen seit jeher vertrauensvolle Verlässlichkeit, traditionelle Werte, sichere Produkte und manchmal auch ganz unkonventionelle Ideen. Das Motto zur IDS 2019 des Unternehmens lautet: Dental Intelligence. "Das passt aut zu uns. Denn wir möchten den Arbeitsalltag unserer Kunden mit intelligenten Produkten, schlauen Services, klugen Gedanken noch einfacherer, sicherer und effizienter machen."

Besuchermagnet: Neues Standkonzept

Gutes Händchen zeigt Komet bei der Standplatzierung. In diesem Jahr ist das Unternehmen in einer der Haupthallen (11.3) anzutreffen. In zentraler Position befinden sich in direkter Nachbarschaft zum Messestand weitere namhafte Aussteller. Nicht nur die Lage ist prädestiniert als Besuchermagnet, auch das Interieur. Die im Vergleich zu den vergangenen Jahren vergrößerte Standfläche bietet Platz für Produktpräsentationen und Raum für Inspiration. Begrüßt wird der Besucher z. B. von SID. Der sozial-intelligente Roboterkopf interagiert mit seinem "Gesprächspartner" über eine integrierte Kamera, Lautsprecher und Mikrofone, nimmt Blickkontakt auf und beantwortet die wichtigsten Fragen rund um Komets Messeauftritt und die Geschichte des

Unternehmens. Eine realistische Dentalwelt präsentiert sich im Zentrum des Standes. Hier sitzen kompetente Produktberater an der großen Demotheke und informieren über Produkte. Zudem steht eine elektronische Bibliothek zum Abruf von Broschüren und Zeitschriften bereit. "Wer läuft schon gern mit den schweren Prospekten im Arm über das Messegelände? Mit den elektronischen Medien erleichtern wir Standbesuchern den IDS-Aufenthalt und schonen zudem die Umwelt". Im Circle of Expert finden den ganzen Tag über Vorträge namhafter Referenten statt.

Ein Konzept macht den Unterschied

Wie immer wird sich der Messebesucher über neue und bewährte Produkte aus dem Bereich der rotierenden Werkzeuge informieren können. Zwei zahntechnische Arbeitsplätze stehen für die Produktberatung bereit. Zahntechniker dürfen sich auf einige clevere Neuheiten freuen. Fokus liegt auf konzeptionellen Lösungen. "Unsere Produkte sind Teil in zahntechnischen Arbeitskonzepten. Daher denken und handeln wir prozessorientiert. Nicht das einzelne Produkt steht im Mittelpunkt, sondern das Konzept und der Weg zum Ergebnis." Komet stellt dar, wie die einzelnen Produkte intelligent in zahntechnische Arbeitsprozesse eingebunden werden können, um von einem effizienten und sicheren Workflow zu profitieren. Denn am Ende des Tages zählt das Ergebnis.

Circle of Expert

Dental Intelligence – unter diesem Motto werden hochrangige Referenten in mehr als 30 Vorträgen über ihre Arbeit und ihre Sicht auf die Digitalisierung sprechen. Neben zahntechnischen und zahnärztlichen Vorträgen werden fachübergreifende Themen dargelegt, z.B. zur künstlichen Intelligenz oder Ergonomie. Zahntechniker können sich u.a. auf Vorträge von ZTM Christian Lang und ZTM Otto Prandtner freuen. Komet präsentiert auf der IDS 2019 eine intelligente Erlebniswelt rund um rotierende Werkzeuge und Instrumente. Das Standkonzept wirkt einerseits futuristisch und andererseits vollkommen real. Denn im Fokus von Komet steht die intelligente Integration digitaler Möglichkeiten in der vom Menschen geprägten Zahnmedizin und Zahntechnik - Dental Intelligence.

INFORMATION

Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo Tel.: 05261 701-700 info@kometdental.de www.kometdental.de

IDS: Halle 11.3, Stand J010/K021





SCHNELL. PRÄZISE. WIRTSCHAFTLICH.

- DLP-Verfahren mit langlebiger 385 nm UV-LED-Lichtquelle für klar transparenten Druck
- Maximierte Baugeschwindigkeit von Druckobjekten durch SMP-Technologie*
- Patentiertes Vat-System sehr materialsparend, da weniger und dünnwandigere Supportstrukturen notwendig sind
- Große Baufläche zum parallelen Druck von z.B. bis zu 24 Schienen, Druck über Nacht möglich
- Mit allen gängigen Labor-CAD-Programmen (.STL-Dateien) kompatibel
- Abgestimmte große Materialauswahl zum Druck von Modellen, Schienen, Bohrschablonen etc.

*Optional bei SolFlex 350

DLP 3D-Drucker SolFlex 350/650



