Der Beitrag in dieser Rubrik stammt vom Anbieter Meinung der Redaktion wider.

ANBIETERINFORMATION*

Innovation und Praxis hautnah bei CADdent

Am 19. Oktober 2024 erlebten zahlreiche Kunden und Interessenten bei CADdent eine vielseitige und aufschlussreiche Veranstaltung, die mit einem rundum positiven Echo endete. Mit einem abwechslungsreichen Programm aus Vorträgen, Berungen vorantreibt.

trieb stand vor allem der 3D-Druck im Mittelpunkt

hoben wurde der wirtschaftliche Vorteil der Digitriebsführungen und interaktiven Austauschmögtalisierung in Zahnarztpraxen und Labors - eine lichkeiten zeigte CADdent eindrucksvoll, wie tief Entwicklung, die CADdent aktiv mitgestaltet. das Unternehmen in der digitalen Zahntechnik ver-Im hausinternen Vortrag zur HYBRID-Fertigung zeigte CADdent, wie das Unternehmen die Vorteile wurzelt ist und gleichzeitig technologische Neueder additiven und subtraktiven Fertigung vereint. Während der Führungen durch den CADdent Be-Die Kombination von LaserMelting und CNC-Frästechnik ermöglicht es, komplexe Geometrien und

filigrane Strukturen zu realisieren, die mit rein subtraktiven Verfahren nicht möglich wären. Diese Technik bietet insbesondere für Teleskoparbeiten und All-on-4/All-on-6 Versorgungen entscheidende Vorteile in Bezug auf Präzision und Vielseitigkeit.

Abrechnung von CAD/CAM- und 3D-Drucktech-

nologien gab. Die Teilnehmenden profitierten von

wertvollen Ratschlägen zur Optimierung von Preis-

gestaltung und Kalkulation. Besonders hervorge-

Als Partner der Veranstaltung präsentierte Camlog seine neuesten Entwicklungen im Bereich der Implantologie. Der Vortrag bot den Teilnehmenden praktische Informationen, die sie direkt in ihre tägliche Arbeit integrieren können. Zudem wurde die enge Zusammenarbeit zwischen Camlog und CADdent hervorgehoben, die den Kunden weiterhin die Möglichkeit gibt, das für sie passende Implantatsystem frei zu wählen.

Eine besondere Attraktion war die Live-Demonstration "Rosa Ästhetik -Gingiva-Veredelung nach Rezept" von Norbert Wichnalek. In der Vorführung wurde anschaulich dargestellt, wie standardisierte Prozesse zu konstant hochwertigen Ergebnissen führen können. Die Präsentation zeigte den Teilnehmenden, dass mit den richtigen Techniken und Vorgehensweisen auch anspruchsvolle Arbeiten effizient und präzise umgesetzt werden können unabhängig von der jahrelangen Erfahrung des Anwenders.

Nicht nur die Dentaltechnik stand im Mittelpunkt des Interesses. Einige Teilnehmende zeigten besonderes Interesse an den Prototyping-Produkten, die CADdent auch außerhalb der Dentalbranche anbietet. Diese Erweiterung des Angebots weckte großes Interesse und führte bereits zu ersten Ideen und Gesprächen über zukünftige Projekte. Im Laufe des Tages zeigte sich, wie stark CADdent das Prinzip des "Techniker-zu-Techniker"-Dialogs lebt. Die Teilnehmenden nutzten die Möglichkeit, sich intensiv mit den Experten auszutauschen, und profitierten von den praxisnahen Diskussionen. Dieser direkte Austausch zeigte, dass durch

Zusammenarbeit und den Einsatz moderner Technologien hervorragende Ergebnisse möglich sind, auch wenn der Zeitrahmen eng gesteckt ist.







Abb. 1: Martin Steiner erklärte den digitalen Workflow mit Camlog-Komponenten. Abb. 2: Das CADdent-Team hieß die Teilnehmenden willkommen. Abb. 3: Norbert Wichnalek präsentierte die "Rosa Ästhetik".

des Interesses. Die Besucher waren sichtlich beeindruckt von der Präzision und Effizienz, die CADdent mit modernsten 3D-Druckverfahren erzielt. Auch die Präsentation des automatisierten Zirkonprozesses hinterließ einen bleibenden Eindruck. Diese hoch entwickelte Automatisierung spielt eine zentrale Rolle in den schnellen Fertigungsprozessen von CADdent, insbesondere bei der OneDay-Option. Die Führungen gaben den Teilnehmenden einen detaillierten Einblick in die Produktionsabläufe, wobei vor allem die reibungslosen Prozesse und die Vielzahl der Arbeitsschritte, die ein Auftrag durchläuft, viele überraschten.

Ein weiterer Programmhöhepunkt war der Vortrag von Kerstin Salhoff, die praktische Einblicke in die

Save the date

Infos zum Unternehmen

Die nächste CADdent Veranstaltung findet am 8. Februar 2025 statt. Interessenten sollten sich

diesen Termin vormerken, um auch im kommenden Jahr von praxisorientierten Vorträgen und neuen Entwicklungen in der Zahntechnik zu profitie-

Quelle: CADdent GmbH





