

Passion for Perfection: vhf zeigt exklusive online-Serie mit führenden US-Zahnärzten

Zahnärzte streben nach dem besten Ergebnis – in sechs neuen Video-Clips wird gezeigt, warum vhf-Fräsmaschinen aus Deutschland eine wichtige Rolle für optimale Ergebnisse spielen

Ammerbuch, 11. Dezember 2020: In der neuen online-Serie der vhf Inc., der US-amerikanischen Tochterfirma der vhf camufacture AG, interviewt Dr. Michael DiTolla einige der angesehensten Vertreter der Zahnmedizin in den USA: Dr. David Guichet, Dr. Alan Jurim, Dr. August de Oliveira, Dr. Michael Scherer, Dr. John Sorensen und Dr. Miguel Stanley. In kurzen Videogesprächen erklären sie, wie die CAD/CAM-Technologie die Zahnmedizin auf die nächste Stufe bringt.

Deutschland ist in den USA für viele Dinge bekannt: für hochwertige Fahrzeuge, die Autobahn, das Oktoberfest und nicht zuletzt für das sprichwörtliche Streben nach Perfektion. Auf die Frage, warum er ein deutsches Unternehmen für die Fenster des neuen Hauptquartiers in Kalifornien beauftragt habe, sagte Apple-CEO Tim Cook einmal: „Wegen des Niveaus an Handwerkskunst und Präzision – es ist perfekt. Wir haben enormen Respekt vor dem deutschen Ingenieurwesen.“

In der gerade veröffentlichten sechsteiligen Serie macht sich Dr. Michael DiTolla, selbst Zahnarzt aus Kalifornien, Tim Cooks Bewunderung für außergewöhnliche deutsche Ingenieursleistungen zu eigen und präsentiert ein weiteres Beispiel: Fräsmaschinen von vhf. Mit seiner Leidenschaft für Perfektion hat der deutsche Hersteller innovative dentale Fräslösungen von hoher Qualität und außergewöhnlichem Preis-Leistungs-Verhältnis entwickelt. In jeder Folge stellt Dr. DiTolla auf unterhaltsame Weise einige deutsche Gepflogenheiten vor und interviewt die landesweit bekannten Zahnärzte, die auf der Suche nach der besten Patientenbehandlung alle etwas gemeinsam haben: Sie vertrauen in ihren Praxen auf vhf-Frästechnologie aus Deutschland.

In den Interviews mit seinen Gästen erfährt Dr. DiTolla, was das Besondere an vhf-Fräs- und Schleifmaschinen ist: Schnelligkeit, Präzision, Material- und Indikationsfreiheit. Jeder der sechs Dentalfachleute aus den USA hat seine eigenen Geschichten und Gründe, warum die vhf-Maschinen für seine Patientenbehandlungen entscheidend wurden. Alle Videos der online-Serie werden bis Ende 2020 wöchentlich veröffentlicht und können in englischer Sprache auf einer extra eingerichteten Seite angesehen werden: vhf.de/passion-for-perfection.

Neben den bekannten Zahnärzten spielen zwei innovative Fräs- und Schleifmaschinen von vhf eine große Rolle: Die Z4 ist eine Nassbearbeitungsmaschine für die Same-Day-Dentistry, die Patienten in nur einer Sitzung finale, hochwertige Restaurationen liefern kann. Mit einer einzigen Benutzeroberfläche macht es der integrierte Workflow auch Anfängern leicht: vom Intraoral-Scanner über die Design-Software bis hin zur Fräsmaschine. Dieses Verfahren bedeutet, dass sich die Praktiker mit nur einer Software vertraut machen müssen.

Die R5 ist eine hochautomatisierte Fräsmaschine, die mühelos zwischen Nass- und Trockenbetrieb wechselt und es dem Zahnarzt ermöglicht, die präzisesten digitalen Restaurationen über Nacht herzustellen, was nicht nur Zeit, sondern auch Kosten spart. Darüber hinaus kann sie jede Art von Indikation fräsen, wodurch die Investition nochmals rentabler wird.

Über die Zahnärzte



Dr. Michael DiTolla

Als Zahnarzt, der im größten Labor in den USA tätig ist, hat Dr. DiTolla monatlich Zugang zu Zehntausenden von dentalen Restaurationen und Abdrücken. Infolgedessen kennt er die Gewohnheiten von Zahnärzten, die die besten Restaurationsergebnisse erzielen wollen, sehr genau.



Dr. David Guichet

David Guichet ist Diplomate of the American Board of Prosthodontics. Er unterhält eine auf Prothetik, Implantate und ästhetisch-rehabilitative Zahnmedizin spezialisierte Privatpraxis in Orange und in Newport Beach, Kalifornien. Zu den Highlights der Praxis gehören neue klinische digitale Arbeitsabläufe und ein vollständiger digitaler klinischer und labortechnischer Prozess.



Dr. Alan Jurim

Alan Jurim ist Direktor für digitale Zahnmedizin und klinischer Assistenzprofessor für Zahnmedizin am Touro College of Dental Medicine. Seine Privatpraxis im Bundesstaat New York gilt als Vorbild für innovative digitale Behandlungen.



Dr. August de Oliveira

August de Oliveira veröffentlicht in vielen von Fachkollegen begutachteten Zeitschriften und ist weithin als Pionier der digitalen Volumentomographie-geführten Chirurgie anerkannt. Er hält wöchentlich Vorträge in den ganzen USA und betreibt eine Praxis in Los Angeles.



Dr. Michael Scherer

Michael Scherer ist klinischer Assistenzprofessor an der Loma Linda University, klinischer Dozent an der University of Nevada – Las Vegas und unterhält eine auf Prothetik und Implantologie spezialisierte Praxis in Sonora, Kalifornien.



Dr. John A Sorensen

John A. Sorensen ist Professor in der Abteilung für restaurative Zahnmedizin, Direktor des B4T-Forschungslabors und Forschungsdirektor des Graduiertenprogramms für Prothetik an der University of Washington. Zuvor war er Direktor des Pacific Dental Institute und 9 Jahre lang Vollzeit in einer privaten Prothetik- und Implantatpraxis tätig.



Dr. Miguel Stanley

Miguel Stanley ist der Gründer und CEO der White Clinic mit Sitz in Lissabon, Portugal, und Lehrbeauftragter für restaurative und präventive Zahnmedizin an der University of Pennsylvania School of Dental Medicine. Er ist klinischer Direktor und verantwortlich für ein großes Team von Zahnspezialisten.



Dr. DiTolla stellt auf unterhaltsame Weise einige deutsche Bräuche wie das Oktoberfest vor und interviewt im Anschluss führende US-Zahnärzte.

Über die vhf camfacture AG:

Die 1988 gegründete vhf camfacture AG ist ein führender Hersteller von CNC-Fräsmaschinen, Fräswerkzeugen sowie dazugehöriger CAM-Software für die Dentalbranche, Industrie und Werbetechnik. Am Firmensitz in Ammerbuch, 30 km südwestlich von Stuttgart, beschäftigt vhf über 250 Mitarbeiter und expandiert stetig.

vhf camfacture AG · Lettenstraße 10 · 72119 Ammerbuch
+49 7032 97097 000 · www.vhf.de · info@vhf.de

###

Download

Den Text dieser Pressemitteilung sowie eine Übersicht aller vhf-Pressemitteilungen und Abbildungen der vergangenen Jahre finden Sie unter news.vhf.de

Pressekontakt

Matthias Brehmke, B.A.
PR Manager
+49 7032 97097 608
matthias.brehmke@vhf.de

Pressemitteilung freigegeben zur sofortigen Veröffentlichung.