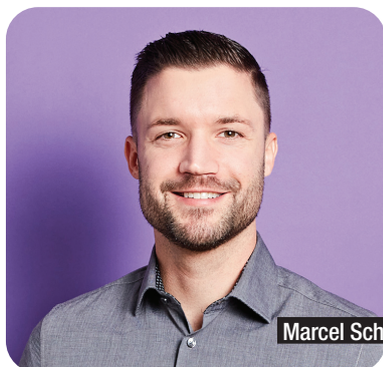


CAD CAM Valley

Rundum-Support in digitalen Belangen



Christian Paul



Marcel Schroeder



Sebastian Büssing

Die Zukunft der zahnärztlichen Labore wird von einer Kombination aus technologischen Fortschritten, veränderten Patientenerwartungen und branchenspezifischen Trends geprägt. Wer hier den Anschluss halten bzw. den Einstieg in digitale Technologien wagen möchte, ist dank CAD CAM Valley, einem Serviceangebot der MULTIDENT Dental GmbH, immer auf der digitalen Überholspur. Die Dienstleistungspakete zu exocad und zur CAD CAM Performance stellen sicher, dass Kunden auf jede Detailfrage die richtige Antwort bekommen. Die Experten Christian Paul, Marcel Schroeder und Sebastian Büssing checken als erfahrene Zahntechniker, Dentaltechnologien und Digitalisierungsprofis den Arbeitsablauf ihrer Kunden und finden die optimale Schnittstelle zwischen Zahnarzt und Dentallabor. Gemeinsam mit

dem Team bewegen sich die Spezialisten live vor Ort durch die individuellen Prozesse sowie Routinen und analysieren, beraten und coachen. Die Beratung im Valley spricht Klartext und kommt direkt auf den Punkt. Egal, ob Kunden ihren Workflow optimieren, die Fertigungskapazität steigern oder den Patientenkomfort erhöhen möchten – Schritt für Schritt zeigen die Profis, wie es geht und bleiben so lange an der Seite der Kunden, wie sie es brauchen. Übrigens: Im Valley ist die Motivation nicht das Verkaufen, sondern die Freude an der Begeisterung für die digitale Zahntechnik. Daher sind alle Performance-Pakete herstellerunabhängig buchbar.

MULTIDENT Dental GmbH • www.multident.de

V-Print c&b temp von VOCO

Langzeit-Composite-Provisorien aus dem 3D-Drucker



Infos zum Unternehmen

Mit V-Print c&b temp bietet VOCO eine praktische Lösung zur Herstellung auch mehrgliedriger temporärer Versorgung bei komplexer prothetischer Therapie im digitalen Workflow an. Selbst Langzeitprovisorien sind indiziert. Im Rahmen einer provisorischen Gesamtrehabilitation können Patienten dank digitaler Entwürfe schon vor der Behandlung miteinbezogen werden. Die Restauration wird digital geplant, entworfen und visualisiert – mit vorhersehbarem Ergebnis. Dank der additiven Fertigung erhalten Patienten so langlebige Provisorien mit hoher Passgenauigkeit. Provisorien aus V-Print c&b temp sind Restaurationen mit erweiterten Möglichkeiten, wie individuelles Charakterisieren oder bei Bedarf einfaches Reparieren oder Formanpassungen mit Composite im Verlauf der Behandlung. Die hohe Oberflächenqualität ermöglicht einfaches Bearbeiten und Polieren. Transluzenz und natürliche Fluoreszenz von V-Print c&b temp übertreffen alle ästhetischen Ansprüche an eine provisorische Restauration.

VOCO GmbH • www.voco.dental