

Seriöse Edelmetalhändler erkennen

Tipps zum sicheren Goldkauf im Internet.



Wer sein Geld in Edelmetalle investieren oder Produkte aus Gold beziehungsweise Silber kaufen möchte, findet im Internet ein breites Spektrum verschiedener Anbieter. Doch neben seriösen Händlern agieren im World Wide Web auch dubiose Geschäftemacher. Wie Käufer seriöse Edelmetalhändler erkennen, erklärt Dominik Lochmann, Geschäftsführer der ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG.

Browserzeile erkennbar. Erscheint neben dem Schloss zudem der Firmenname, handelt es sich um ein hochklassiges Zertifikat, für welches nicht nur die Authentizität der Domain, sondern auch das Unternehmen selbst geprüft wurde. Ganz allgemein gilt, dass Informationen zum Unternehmen im gesetzlich vorgeschriebenen Impressum zu finden sind, welches unter anderem Namen und Anschrift des Inhabers, die Rechtsform, Kontaktinformationen sowie Angaben zum Handelsregister eintrag beinhaltet. Weitere Hinweise liefern zudem Kundenbewertungen auf unabhängigen Plattformen und Einträge in fachbezogenen Internetforen. „Seriöse Goldhändler arbeiten nach zertifizierten Prozessen und entscheiden sich in der Regel für Mitgliedschaften in branchentypischen Verbänden, wie dem Berufsverband des Deutschen Münzenfachhandels e.V. oder der Fachvereinigung Edelmetalle e.V.“, weiß Dominik Lochmann.

ANZEIGE

Acry Lux V
Der echt preiswerte 3-Schicht-Zahn

www.logo-dent.de
LOGO-DENT Tel. 07663 3094

Es ist nicht alles Gold, was glänzt
Im Web locken professionell gestaltete Internetauftritte potenzielle Kunden an. Doch in manchen Fällen trägt der Schein. Mit einem kritischen Blick auf die Website eines Anbieters gehen Kunden unseriösen Angeboten aus dem Weg. Grundsätzlich sollte die Verbindung zwischen einem Onlineshop und dem Kunden per SSL verschlüsselt sein, sodass kein anderer Daten auslesen kann. Für den Anwender ist dies an einem Schloss-Symbol in der

ANZEIGE

made by **ZAHNWERK**
Frästechnik GmbH

**.....PASST.
IMMER!**

CAD/CAM-Teleskope mit einstellbarer Friktion zu fairen Preisen...

www.zahnwerk.eu

Zuverlässige Software-Produkte und vieles mehr

Zur IDS 2019 präsentiert die Firma BSD GmbH ihre Software-Lösungen und interessante Neuheiten.

Auch im Jahr 2019 wird die Firma BSD Datentechnik GmbH auf der IDS in Köln vertreten sein. Im Vordergrund steht in diesem Jahr die wesentlich optimierte Software zur Abrechnung im Dentallabor. Die Software wurde komplett neu und übersichtlicher gestaltet. Durch diese Veränderung kann ein neuer Anwender schneller die Software bedienen und die bestehenden Anwender freuen sich über eine bessere Übersichtlichkeit. Mit der Software von BSD GmbH können die Anwender aber nicht nur die normale Abrechnung schnell durchführen, sondern auch die Arbeitsabläufe im Dentallabor optimieren. Hierzu zählt z.B. Terminplanung, Auftragsverfolgung, Kundenwunschkommunikation, Auslastungsübersicht und vieles mehr. Ein weiteres Highlight auf der IDS



2019 wird auch das verbesserte Produkt BSD Connect sein. Mit dieser Software kann z. B. die Auftragsübermittlung von der Zahnarztpraxis in das Dentallabor auf sicherem Weg erfolgen. Seit über 30 Jahren bietet die BSD GmbH verschiedene Abrechnungslösungen speziell für Dentallabore an. Ein wichtiger Punkt, neben zuverlässigen Software-Produkten, ist für die Firma BSD GmbH, dass die Anwender durch den Support verlässlich und kompetent beraten werden. Durch den

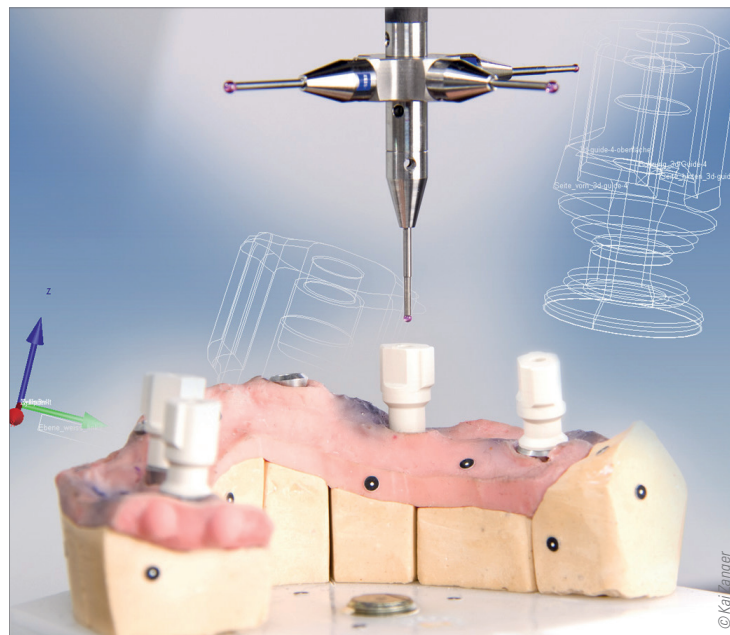
ständigen und partnerschaftlichen Kontakt zu ihren Kunden werden die Produkte ständig weiterentwickelt und optimiert. Das Messteam der Firma BSD freut sich auf jeden Besucher bei der IDS in Köln (Halle 11.2, Stand S020).

kontakt

BSD GmbH
Högestraße 10
79108 Freiburg im Breisgau
Tel.: 07665 9226-0
info@bsd-freiburg.de
www.bsd-freiburg.de

Ein Partner auf Augenhöhe

Digitale Implantat-Innovationen „made in Germany“ von nt-trading.



nt-trading steht mit seinen visionären Produkt-Lösungen für technische Innovation, exzellente Qualität und faire Preise. Zudem ist es seinen Kunden in allen Belangen ein verlässlicher Partner. Das süddeutsche Unternehmen bietet nicht nur ein breites Spektrum innovativer Lösungen für die Digitale Dentale Implantologie aus deutscher Fertigung, beste Konditionen und einen individuellen Service – sondern setzt konsequent auf partnerschaftliche Zusammenarbeit mit nachhaltigem Service. So stellt nt-trading sicher, dass sich seine Kunden auf das Wesentliche konzentrieren können: perfekte Arbeitsabläufe für die prothetischen Versorgung ihrer Patienten. Forschung, Entwicklung und Produktion finden unter einem Dach statt, alle Produkte werden unter Anwen-

dung modernster Fertigungs- und Messverfahren hergestellt. So gewährleistet nt-trading eine optimale Verarbeitungsqualität und ermöglicht durch multidisziplinäres Fachwissen die Herstellung aktueller und zukünftiger Produktgenerationen. Trotz seiner erst kurzen Unternehmensgeschichte gelang es dem Unternehmen, sich mit seinen innovativen Produktlösungen – in hoher Qualität aus deutscher Fertigung – als global agierendes Unternehmen zu profilieren. So stellt es jedes Jahr mehrere Hunderttausend Medizinprodukte her, mit denen Patienten in über 40 Ländern erfolgreich und sicher behandelt werden. Von der kostenfreien CAD-Implantatbibliothek NT-IQ über Lösungen zur Herstellung passgenauer Implantat-Abutments bis hin zu hochwertigen 3D-Printlösungen: Das

Produktportfolio von nt-trading hilft Zahntechnikern und Zahnärzten gleichermaßen bei jedem Schritt der Implantatbehandlung. Mit der NT-IQ Implantatbibliothek, die in den CAD-Programmen 3Shape, exocad, Dental Wings hinterlegt ist, können Kunden für fast alle gängigen Implantatsysteme individuelle prothetische Lösungen designen. Die Bibliothek ermöglicht Zahnärzten und Zahntechnikern, die auf den jeweiligen Patientenfall abgestimmte Implantatprothetik im eigenen Labor – sowohl für Einzelversorgungen als auch für multiple implantatgetragene Strukturen – herzustellen. Damit unterstützt nt-trading seine Kunden nachhaltig und sichert ihnen entscheidende Wettbewerbsvorteile und Gestaltungsfreiheit. Viele weitere Innovationen aus dem nt-trading-Produktportfolio machen das Unternehmen zu einem Anbieter vielseitiger CAD/CAM-Produktlösungen. Qualität auf hohem Niveau, kombiniert mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis: Das und viel mehr zeichnet nt-trading als idealen Partner im Bereich der Digitalen Dentalen Implantologie aus. Bei der IDS 2019 ist nt-trading in Halle 3.2, Stand C010 vor Ort.

kontakt

nt-trading GmbH & Co. KG
G.-Braun-Straße 18
76187 Karlsruhe
Tel.: 0721 915471-60
info@nt-trading.com
www.nt-trading.com

DER MESSEGUIDE ZUR IDS 2019

So wird die Ausstellersuche zum Kinderspiel

www.messeguide.today

TODAY MESSEGUIDE
ONLINE



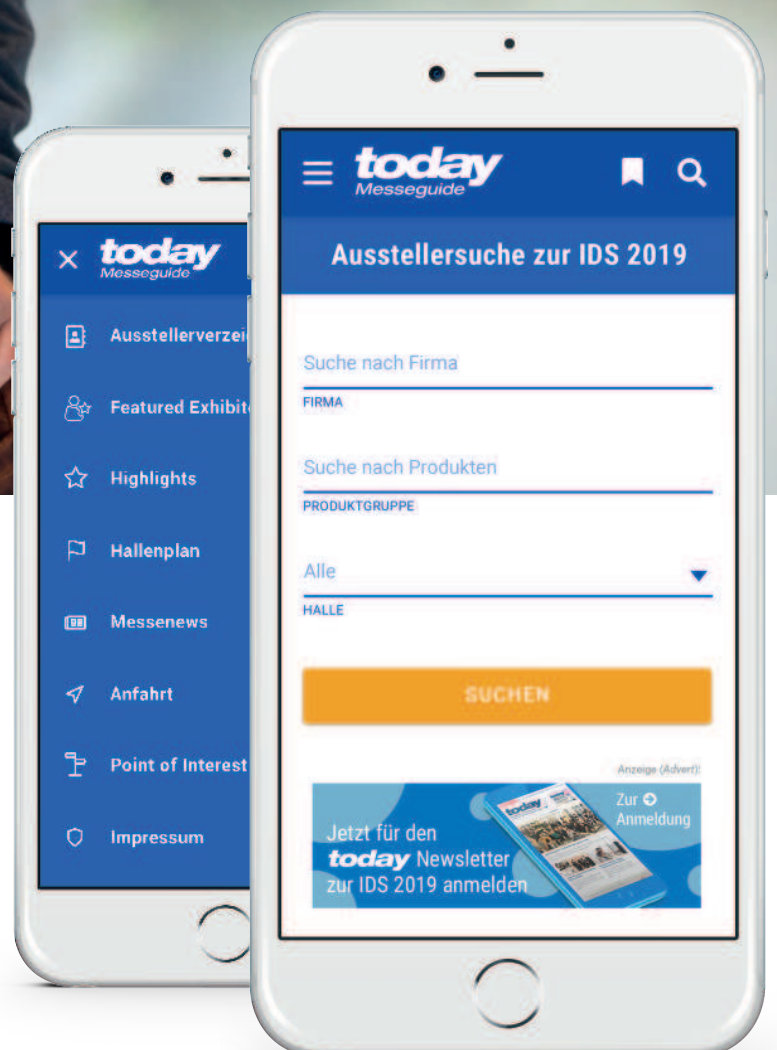
© Maridav / Shutterstock.com



today
Messeguide

Der Messeplaner für die Dentalbranche

- Ausstellerverzeichnis
- Messenews
- Produkte
- Schnellsuche
- Unternehmen
- Hallenplan
- Merkliste



ZT Termine

Vier Schritte zum perfekten Modell – EIN System für höchste Ansprüche, auch im digitalen Workflow

Referent: ZT Patrick Hamid
model-tray, Tel.: 040 3990366-0
training@model-tray.de

15.2.2019 → Hamburg

Live-Patientenfall – konzeptionelle Planung und Umsetzung eines realen Patientenfalls

Referent: Fehmi Housein
Creation Willi Geller
Tel.: 02338 801900
office@creation-willigeller.de

15.2./16.2.2019 → Berlin

Der Spezialisierungskurs für Metalteleskope und Modellguss

Zirkonzahn, Tel.: 07961 933990
education@zirkonzahn.com

18.2./19.2.2019 → Neuler

Chairside-Restaurationen farblich perfektionieren

Referent: Axel Appel
VITA Zahnfabrik, Tel.: 07761 562-0
info@vita-zahnfabrik.com

20.2.2019 → Langen

Klinischer Tageskurs CA® CLEAR ALIGNER

Referent: Dr. Knut Thedens
SCHEU-DENTAL, Tel.: 02374 9288-59
j.momber@scheu-dental.com

22.2.2019 → Iserlohn

BEGO Fortgeschrittenenkurs – MultiPlus

Referent: Prof. inv. Dr. H. Peter Borsay
BEGO Bremer Goldschlägerei
Tel.: 0421 2028-372
fortbildung@BEGO.com

23.2.2019 → Bremen

CAD/CAM Advanced – Sintron-Teleskope, großspannig oder einzeln PASSIVKURS

Amann Girrbach, Tel.: 07231 957-221
germany@amanngirrbach.co

1.3.2019 → Zwickau

Keramikimplantate: Implantatprothetik ganz in Weiß

Referenten: Anne Isbaner,
Andrea Stix, M.Sc., MBA
CAMLOG, Tel.: 07044 9445-600
education.de@camlog.com

6.3.2019 → Neumünster

Schöne 3D-Welt

Dreve Dentamid als Begleiter für das digitale Labor.



Schöne, neue 3D-Welt: Unendliche Optionen, wie digitale Technologien in den dentalen Arbeitsalltag integrierbar sind. Doch die rasanten Entwicklungen erschweren es, die Bodenhaftung zu behalten. Denn zwischen Theorie und Praxis können Welten liegen. Auch Dreve sieht die Zukunft digital. Aber nur dort, wo sie neue Sphären bei der Einsparung von Zeit und Kosten eröffnet – in gleichbleibend hoher Qualität.

Seit 70 Jahren entwickelt Dreve Produkte, die sich an den Zahntechnikern – den wichtigsten Gradmessern – orientieren. Mit jedem der mehr als 80 Patente hat Dreve analoge und digitale Lösungen entwickelt, welche die tägliche Arbeit besser machen. Digital und konventionell: Dreve als Hybridhersteller vereint mit seiner Produktrange das Beste aus beiden Welten. In

immer mehr dentalen Arbeitsbereichen gestaltet das Unternehmen Verbindungen zwischen analogen und CAD/CAM-Prozessen. So wird Orientierung im unübersichtlichen 3D-Druck-Markt gegeben.

Praxisnah wie nie zeigt Dreve auf der IDS anhand von Beispielworkflows, an welchen Stellen sich bewährte und neue Techniken optimal ergänzen. So optimieren die Produkte auch weiterhin Arbeitsprozesse und sparen Zeit und Geld.

kontakt

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: 02303 8807-40
dentamid@dreve.de
www.dentamid.dreve.de

Innovationsidee belohnt

Der Bearbeitungsmodus „Carving“ wurde offiziell patentiert.

Die langjährige Erfahrung sowie die Inhouse-Entwicklungsarbeit haben es möglich gemacht, den innovativen Bearbeitungsmodus „Carving“ für die Amann Girrbach Fräseinheiten Ceramill Mikro IC und Motion 2 umzusetzen. Dass diese Idee nun mit Patenten in unterschiedlichen europäischen Ländern (u.a. Deutschland, Österreich, Schweiz, Dänemark, Spanien) belohnt wurde, verdeutlicht die Innovationskraft des Unternehmens und freut Amann Girrbach ganz besonders. Weitere Länder stehen noch zur Freigabe aus.

Der „Carving Mode“ reduziert Schleifzeiten von schwer bearbeitbaren Werkstoffen wie z. B. Glas- und Hybridkeramiken um bis zu 60 Prozent, indem das überschüssige Material im Ganzen abgetrennt wird. Nach der Markteinführung zusammen mit der Ceramill DNA Generation im Jahr 2016 hat sich der Bearbeitungsmodus schnell am Markt etabliert und kann inzwischen für Brückenblöcke bis zu einer Länge von B40 angewendet werden. Dreigliedrige Brücken aus Lithiumdisi-

likat können so in nur 60 Minuten im eigenen Labor „gecarvt“ werden. Zusätzlich wurde die später eingeführte Weiterentwicklung des „Carving Modes“ nun von VITA offiziell für VITA ENAMIC® Hybridkeramikblocks freigegeben. Mit dem Bearbeitungsmodus „Thrilling“, ebenfalls für Ceramill Mikro IC und Motion 2, können Ceramill User nun offiziell validiert, ein- oder mehrteilige Blockabutments inklusive Anschlussgeometrien aus VITA ENAMIC® herstellen. In der von VITA eigens für Amann Girrbach erstellten Verarbeitungsanweisung können Informationen zur Verarbeitung und Konstruktion nachgelesen werden.

kontakt

Amann Girrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach, Österreich
Tel.: 07231 957-100
germany@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com



Der Funktion eine Form geben

Renfert erweitert sein Wachs-Sortiment mit dem GEO Expert Functional Wax-Set.



Störungsfrei, lagestabil, abgestützt und effizient – so lauten die Ziele der natur- und funktionsgerechten Rekonstruktion der Zahnmorphologie. Mit seiner mehr als 40-jährigen Expertise im Bereich der Dentalwachs- und Wachsergeräte hat Renfert jetzt ein weiteres Wachs-Sortiment auf den Markt gebracht: Das GEO Expert Functional Wax-Set zeigt sowohl Zahntechnikern als auch Zahn-

ärzten den Weg zu einem funktionellen Wax-up nach NAT – Schritt für Schritt und Wachs für Wachs. Getreu dem Firmenmotto „Making work easy“ erleichtern die sechs Modellierwachs- und Wachsergeräte den naturgemäßen Aufwachstechnik von ZTM Dieter Schulz aufbauen, und der begleitende Leitfaden von ZTM Oliver Dreher dem Anwender das Erstellen naturgetreuer Kauflä-

chen – ob zur Schulung, zum eigenen Training oder zur funktionsgerechten Herstellung von Modellen und Restaurationen. Das neue Design-Wachs-Set stellt somit eine ideale Ergänzung zu den exklusiven GEO Expert-Modellierwachsen nach A. Bruguera in der GEO Expert Wachslinie von Renfert dar. „Durch das Einbeziehen der Funktion wird aus einer schönen Form auch eine natürliche Form.“ Der okklusale Kompass gibt uns dabei von Anfang an eine Orientierung beim Anordnen der Höcker und Segmente.“ Für Oliver Dreher, der an der Entwicklung des GEO Expert Functional Wax-Sets beteiligt war, gehört das natur- und funktionsgerechte Aufwachsen zu einer Pflichtübung für jeden Zahntechniker. Um diesem die Modellation zu erleichtern und den segmentierten Aufwachsprozess noch sicherer und effektiver zu machen, wurden die sechs farbigen Wachse entsprechend der international anerkannten Farbcodierung der NAT aufgebaut – für ein besseres

Verständnis der biomechanischen Okklusion und der Funktionslehre und für ein einfaches, effizientes, funktionelles Aufwachsen, sowohl für Wachsanfänger und -kenner als auch für -spezialisten!

kontakt

Renfert GmbH
Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen
Tel.: 07731 8208-0
www.renfer.com

ANZEIGE

Scheideanstalt.de

Ankauf von Dentalscheidgut

- tagesaktuelle Ankaufskurse
- professionelle Edelmetall-Analyse
- schnelle Vergütung

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
+49 7242 95351-58
www.Scheideanstalt.de

ESG Edelmetall-Service GmbH
+41 55 615 42 36
www.Scheideanstalt.ch

ESG

Strahlen nach Bedarf

Feinstrahlgeräte von Wassermann wurden an Praxis- und Laborbedarf angepasst.



Infos zum Unternehmen



Ob Abstrahlen, Aufräuen oder Glanzstrahlen: Die Feinstrahlgeräte Gobi Comfort und Cemat II sind mit zwei bis vier Vollmetall-Strahlbehältern ausgestattet und eignen sich für den Einsatz in gewerblichen Laboren. Der Strahlmittelverbrauch ist justierbar und bietet somit einen effizienten Vorteil. Die Systeme stehen laufend unter Druck und sind dadurch stets betriebsbereit. Die Cemat II-Serie bietet den zusätzlichen Nutzen der individuellen Druckregelung je Strahlkammer. Für kostenbewusste Zahnarztpraxen wurden die kleineren Feinstrahlgeräte Gobi Classic und Puna II mit jeweils zwei Kammern ausgestattet. Zahntechniker schätzen die Feinstrahlgeräte Cemat II, Gobi Comfort

und Gobi Classic aufgrund ihrer ultraschnellen und einzigartig präzisen Start/Stop-Technik, aus dem ein spürbar geringerer Strahlmittelverbrauch resultiert. Beim Puna II entsteht dieser aus dem eigens entwickelten Luftmischsystem.

kontakt

Wassermann Dental-Maschinen GmbH
Rudorffweg 15-17
21031 Hamburg
Tel.: 040 730926-0
info@wassermann-dental.com
www.wassermann.hamburg

Flexibilität in neuer Dimension

Dentaurum Implants bringt neues Implantatsystem auf den Markt.

Unter dem Slogan „It's my choice.“ hat Dentaurum Implants ein weltweit einzigartiges Implantatsystem entwickelt – tiologic® TWINFIT. Dem Anwender werden mit diesem patentierten System neben Sicherheit und Effizienz im Handling auch hohe Flexibilität von der Insertion bis über die definitive Versorgung und altersbedingte Situationsänderung hinaus geboten. Der revolutionäre Abutment Switch ermöglicht die Versorgung von zwei prothetischen Anschlussgeometrien – conical und platform – auf nur einem Implantat. Das Tiefenstopp-System sorgt darüber hinaus für Flexibilität und Sicherheit in der chirurgischen Aufbereitung. Mit dem tiologic® TWINFIT Implantatsystem können sämtliche Indikationen im Bereich der Chirurgie und Prothetik abgedeckt werden. Das Implantatdesign und die Gewinde-

geometrie wurden mittels moderner FEM-Analysen optimiert und sorgen für einen knochenschonenden und gleichbleibenden Kraftfluss. Optimale Abstufungen bei den Implantatdurchmessern und -längen ermöglichen ein indikationsbezogenes Vorgehen. Das Implantatsystem ist mit all seinen Komponenten konsequent für den digitalen Workflow ausgelegt. Als digitaler Partner legt die Dentaurum-Gruppe sehr viel Wert auf wirtschaftliche und verständliche Prozessabläufe unter Einbindung validierter Materialien – angefangen vom Scan bis hin zur Herstellung. Abgerundet wird dieses Programm mit einem umfangreichen Serviceangebot für Anwender und Patienten.



kontakt

Dentaurum Implants GmbH
Turnstraße 31
75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0
info@dentaurum.com
www.dentaurum.com

Infos zum Unternehmen



Vorbeischaun lohnt sich

Die Welt der 3M-Produkte auf der Internationalen Dental-Schau 2019.

Wer kennt sie nicht – die Situationen im Berufsalltag, in denen sich etwas zeitintensiver oder komplexer darstellt als gewünscht? Momente, in denen sich die Frage stellt, was wäre, wenn die Wahl der Zahnfarbe erleichtert oder die Herstellung einer Restauration beschleunigt würde? Ziel von 3M ist es, Lösungen für diese Situationen zu liefern – mithilfe wissenschaftlich basierter Produktoptimierungen und Neuentwicklungen. Präsentiert werden die aktuellsten von ihnen auf der IDS 2019. Am 3M-Messestand (Halle 4.2, Stand G090/091) werden viele der alltäglichen Fragen und Wünsche der Besucher aufgegriffen. Ihre Antworten erhalten diese von Experten an Produktstationen sowie im Rahmen von Vorträgen. Die Stationen widmen sich in diesem Jahr den Bereichen Füllungstherapie, Abformung, CAD/CAM-Materialien und minimalinvasive Zahnheilkunde. Dort werden u.a. die Neuheiten präsentiert und ihre Vorteile

erlebbar gemacht. Auskunft darüber, wie die Produkte konkret dazu beitragen, das Leben ihrer Anwender zu ver-

bessern, zu erleichtern und zu bereichern, geben Produktspezialisten – nicht selten die Entwickler selbst.

Innovative Produkte von 3M helfen Anwendern, alltägliche Herausforderungen mit Leichtigkeit zu meistern. Welche neuen Möglichkeiten sich dadurch ergeben, zeigt sich auf der IDS 2019.



Auch in diesem Jahr wieder als Referent dabei: Dr. Carlos Eduardo Sabrosa (Rio de Janeiro, Brasilien).

kontakt

3M Oral Care
ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 0800 2753773
info3mespe@mmm.com
www.3mdeutschland.de

Infos zum Unternehmen



ZT Impressum

Verlag
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-0
Fax: 0341 48474-290
kontakt@oemus-media.de

Redaktionsleitung
Georg Isbaner (gi)
Tel.: 0341 48474-123
g.isbaner@oemus-media.de

Redaktion
Carolin Gersin (cg)
Tel.: 0341 48474-129
c.gersin@oemus-media.de

Julia Näther
j.naether@oemus-media.de

Projektleitung
Stefan Reichardt (verantwortlich)
Tel.: 0341 48474-222
reichardt@oemus-media.de

Produktionsleitung
Gernot Meyer
Tel.: 0341 48474-520
meyer@oemus-media.de

Anzeigendisposition
Marius Mezger (Anzeigendisposition/-verwaltung)
Tel.: 0341 48474-127
Fax: 0341 48474-190
m.mezger@oemus-media.de

Abonnement
David Dütsch (Abowverwaltung)
Tel.: 0341 48474-201
d.duetsch@oemus-media.de

Art Direction
Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn
Tel.: 0341 48474-139
a.jahn@oemus-media.de

Grafik
Nora Sommer (Layout, Satz)
Tel.: 0341 48474-117
n.sommer@oemus-media.de

Druck
Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 168
34121 Kassel

Die ZT Zahntechnik Zeitung erscheint regelmäßig als Monatszeitung. Bezugspreis: Einzelexemplar: 3,50 € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland: 55 € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: 0341 48474-0. Die Beiträge in der ZT Zahntechnik Zeitung sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

www.zt-aktuell.de





NEU

**EINST EINE
INNOVATION.
JETZT EINE**

**RE
VOLU
TION**

www.caddent.eu

Wir setzen auf Gold! Der neue Maßstab in der Edelmetalltechnik.

Als führendes Laser- und Fräszentrum in Deutschland haben wir es geschafft, eine bewährte Innovation vollkommen neu zu definieren. Mit gewohnt guter Qualität und Passung stellen wir Zahntechnikern europaweit und ab sofort ein neues Material im LaserMelting zur Verfügung: das einzigartige LaserMelting GOLD.

Revolutionär – LaserMelting GOLD

- ✓ Keine Gold-Lagerkosten
- ✓ Keine Lunker – homogen
- ✓ Jegliches Design umsetzbar
- ✓ Nutzung des vorhandenen CAD/CAM Systems
- ✓ Umweltfreundliche Herstellung durch weniger Abfall



Laden Sie unsere
Info-Broschüre
herunter:

