

Schönste Patientenfälle der Welt gesucht

IPS e.max® Smile Award 2016: Ivoclar Vivadent lobt internationalen Wettbewerb aus.

IPS e.max® ist das meistverwendete Vollkeramiksyste m der Welt.* Zehn Jahre klinische Studien und mehr als 100 Millionen Restaurationen bestätigen seinen Erfolg und seine Zuverlässigkeit. Nun lobt der Hersteller Ivoclar Vivadent einen weltweiten Wettbewerb aus: Gesucht werden die am schönsten mit diesem System gelösten Patientenfälle.

Anwender aus aller Welt sind aufgerufen, ihre eindrucksvollsten Arbeiten zu präsentieren.

Eine hochkarätige Fachjury wird alle Beiträge auf Ästhetik, Komplexität und Stimmigkeit prüfen und die Gewinner ermitteln. Die Sieger erlangen internationales Renommee. Die Prämierung findet am 10. Juni 2016 in Madrid/Spain statt – am Vortag des Internationalen Experten-Symposiums von Ivoclar Vivadent.



vier Regionen Europa/Mittlerer Osten/Afrika, Nordamerika/Ozeanien, Lateinamerika und Asien gewinnen den „IPS e.max Smile Award 2016“. Sie finden international Beachtung: Ihre Arbeiten werden über soziale Medien, Messen und Events sowie über Fachpublikationen einer breiten Öffentlichkeit präsentiert. ZT



*basierend auf Verkaufsmengen

ANZEIGE

Gold Ankauf/Verkauf
Tagesaktueller Kurs für Ihr Altgold:
www.Scheideanstalt.de
Barren, Münzen, CombiBars, u.v.m.:
www.Edelmetall-Handel.de
Besuche bitte im Voraus anmelden!
Telefon 0 72 42-55 77

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
Gewerbering 29 b · 76287 Rheinstetten

Teamarbeit ist ein Muss

Und so funktioniert es: Die Teilnahme ist ausschließlich im Team Zahnarzt/Zahn techniker möglich. Interessenten registrieren sich unter www.ipsemax.com/de/smileaward. Dort erhalten sie einen individuellen Login.

Einzureichen ist ein eigener Patientenfalle. Dieser muss mindestens sechs Einheiten umfassen und mit Bildern und Videos umfangreich dokumentiert sein. Teilnahmeschluss ist der 28. Februar 2016.

Internationale Beachtung

Da sich die ästhetischen Auffassungen je nach Kontinent und Region unterscheiden, wird es mehrere Sieger geben. Die jeweils drei besten Teams der

ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr.-Adolf-Schneider-Straße 2
73479 Ellwangen, Jagst
Tel.: 07961 889-0
Fax: 07961 6326
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Firmenlauf für den guten Zweck

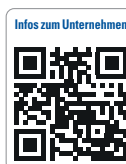
Mitarbeiter von Henry Schein ermöglichen Spende über 5.664 Euro an Kinderhospiz.

Im September haben Mitarbeiter von Henry Schein einen Scheckscheck an die Bärenherz Stiftung in Wiesbaden übergeben. Die Spende ist das Ergebnis des ersten „Henry Schein Family & Friends-Laufs“, der von Mitarbeitern des Unternehmens initiiert und umgesetzt wurde.

lichen Strecken von fünf oder zehn Kilometern wählen. Für Kinder wurde vor dem offiziellen Start ein eigener Lauf über einen Kilometer angeboten. Die Idee zum Spendenlauf hatte Mitarbeiterin Anett Kubiack, Team Assistant Global Supply Chain Europe, die bei

Beiträge von außen nicht möglich. Die Spende von Henry Schein hilft uns, den laufenden Unterhalt der Häuser zu finanzieren. Die Summe entspricht in etwa den Kosten für die Pflege eines schwerstkranken Kindes sowie die ganzheitliche Betreuung seiner gesamten Familie im Kinderhospiz Bärenherz Wiesbaden für rund elf Tage.“ Das Team von Henry Schein engagiert sich bereits seit mehreren Jahren für die Kinderhospize der Stiftung, etwa mit Sammelaktionen und einer Tombola während des jährlichen Sommerfestes.

Der Enthusiasmus von Initiatorin Anett Kubiack ist ungebrochen, trotz der zusätzlichen Arbeitsbelastung bei der Vorbereitung des Spendenlaufs: „Diesen Lauf in Eigenregie auf die Beine zu stellen, war eine Wahnsinnsleistung, und ich bin sehr stolz auf alle, die dazu beigetragen haben. Es ist ein tolles Gefühl, zu wissen, dass wir mit unserem Scheck einen kleinen Beitrag zu der Arbeit in den Kinderhospizen leisten können. Ich hoffe sehr, dass wir den Lauf als Henry Schein-Team im kommenden Jahr wiederholen können.“ ZT



ZT Adresse

Henry Schein Dental Deutschland GmbH
Monzastraße 2a
63225 Langen
Tel.: 0800 170077
Fax: 08000 400044
info@henryschein.de
www.henryschein-dental.de

Diskrete Pfandleihe

Wer Herzensachen kurzfristig zu Geld machen muss, entscheidet sich nicht für irgendein Pfandhaus.

Das ExklusivGold-Pfandhaus der Ahlden Edelmetalle GmbH in Walsrode ist ein Pfandhaus für Ärzte und Dentallaborinhaber.

Jörg Brüsckke, der vor zwei Jahren die Ahlden Edelmetalle GmbH in Walsrode als Geschäftsführer und alleiniger Inhaber übernommen hat, ist neues Mitglied im Zentralverband des Deutschen Pfandkreditgewerbes e.V.

„Ich freue mich sehr, dass ich meinen Kunden diskret, individuell und unbürokratisch Lösungen für kurzfristige finanzielle Engpässe anbieten kann“, sagt Brüsckke. „Wir betreiben in unserem Pfandhaus die Vergabe von Pfandkrediten gegen Beleihung von hochwertigen Wertgegenständen wie z.B. Gold- und Brillantschmuck, Goldbarren und Goldmünzen, hochwertigen Armband- und Taschenuhren, Sportwagen und Oldtimer sowie auch Segeljachten“, so Brüsckke weiter.

Die sofortige Auszahlung von Bargeld ohne Schufa ist dabei genauso eine Selbstverständlichkeit für das ExklusivGold-Pfandhaus-Team wie die Tatsache, dass keine Fragen zu Einkünften oder dem Verwendungszweck der Auszahlung gestellt werden. Außerdem wird keine persönliche Haftung der Kunden für den Pfandkredit verlangt. Lediglich das Pfandgut dient dem ExklusivGold-Pfandhaus als Sicherheit.

„Der Standort Walsrode im Städtedreieck zwischen Hamburg, Bremen und Hannover hat sich als sehr vorteilhaft herausge-

stellt, denn in der Regel ist Walsrode weit genug von der Heimatstadt unserer Kunden entfernt, um absolute Diskretion zu gewährleisten, und außerdem liegt Walsrode für viele auf dem Weg in den Urlaub, der z.B. entspannt auf Sylt verbracht wird“, sagt Brüsckke und freut sich, dass er seinen Kunden einen weiteren exklusiven Service anbieten kann. ZT

ZT Adresse

Ahlden Edelmetalle GmbH
Hanns-Hoerbiger-Str. 11
29664 Walsrode
Tel.: 05161 9858-0
Fax: 05161 9858-59
kontakt@ahlden-edelmetalle.de
www.ahlden-edelmetalle.de



Teilnehmer des „Henry Schein Family & Friends-Laufs“ in Langen im Mai dieses Jahres.

Nach Verdopplung der Beiträge der Mitarbeiter durch Henry Schein konnten insgesamt 5.664 Euro an Bärenherz übergeben werden. Das Unternehmen Sirona, Industriepartner von Henry Schein aus Bensheim, unterstützte die Aktion dabei mit 1.500 Euro. Ob als Läufer, Zuschauer oder ehrenamtlicher Helfer – zahlreiche Mitarbeiter von Henry Schein waren mit ihren Familien zur Stelle, als der Spendenlauf Ende Mai in Langen stattfand. Die Teilnehmer konnten zwischen zwei unterschied-

der Vorbereitung und vor allem beim Lauf selbst von Kolleginnen und Kollegen unterstützt wurde.

Die Bärenherz Stiftung fördert Einrichtungen zur Entlastung von Familien mit schwerstkranken Kindern, darunter das Kinderhospiz Bärenherz in Wiesbaden, in dem lebensverkürzend erkrankte Kinder und ihre Familien betreut und begleitet werden. Anja Eli-Klein von der Stiftung erläutert, wie das Geld eingesetzt wird: „Die Arbeit in den Bärenherz-Kinderhospizen wäre ohne



43. Internationale Fortbildungstagung für Zahntechniker in St. Moritz

Verlängert bis 31.12.2015

KULM-TAGUNGS-PACKAGE*
bis zu 30% auf alle Zimmer
10% auf alle Tagungskarten.

Referenten u.a.:

Dr. Christin Arnold
ZTM German Bär
ZTM Martin Becker
Dr. Stephan Bonorden
ZTM Oliver Brix
ZT Beat Dörfler
ZTM Bernd Egger
ZTM Vincent Fehmer
ZTM Willi Geller
ZTM Haristos Girinis
PD Dr. Jeremias Hey
Marcus Kalb

ZTM Andreas Klar
Friedhelm Klingenburg
Dipl.-Ing. (FH) Ineke Knill
Hans-Uwe L. Köhler
ZTM Karl-Heinz Körholz
ZTM Dominik Kruchen
ZTM Jan Langner
ZT Dominik Mäder
OÄ Dr. Sonia Mansour
ZTM Carsten Müller
ZT Daniel Pally
ZTM Hans Raapke

ZT Jochen Rebbe
ZTM Alfred Schiller
ZTM Frank Schollmeier
Dr. Ramona Schweyen
Prof. Dr. Jürgen M. Setz
ZTM Otmar Siegele
ZT Martin Suchert
ZT Guiseppe Voce
ZTM Siegbert Wittkowski
Dr. Frank Zimmerling
ZTM Patrick Zimmermann

Mit eigener *Meinung*
nicht hinter dem Berg halten

06. März – 12. März 2016
im Kulm Hotel St. Moritz

*Anmeldung und Infos unter
www.zahntechnik-stmoritz.de



In Kooperation mit:

Veranstalter:
Jochen Rebbe & German Bär

Fräskompetenz der Vielseitigkeit und für jeden Anspruch

Dirk Schmoldt, Leiter Marketing und Vertrieb, über Neuigkeiten und FAQs bei DeMaTec . Art of Frame.

Mit seinem komplexen Maschinenpark, bestehend aus mehreren 5-Achs-Hochgeschwindigkeitsfräsmaschinen der Hersteller Röders TEC und GF Machining Solutions AgieCharmilles, und seinen hoch qualifizierten und geschulten Mitarbeitern konnte das Unternehmen DeMaTec in den letzten Jahren seine Produktionskapazität und Produktivität weiter steigern. Hochleistungsschneidtechnik von 3Shape ermöglicht eine hohe Effizienz der Arbeitsabläufe und der digitalen Datenübertragung intern wie extern.

Häufig gestellte Fragen zu den Möglichkeiten der Bearbeitung der verschiedenen Materialien und deren Einsatzgebiete, die selbst von

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken



Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Material; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Smile (ultrahochtransluzentes Material; Einzelkronen, Brücken bis zu drei Gliedern, vergleichbar mit Disilikatkeramik), Zirkonoxid BruxZir (monolithisches Zirkonoxid, sehr fest und widerstandsfähig; Kronen, Brücken), Zirkonoxid Noritake (Multilayer mit Farbabstufung; Kronen, Brücken, Vollanatomie), NEM (CoCr-Legierungen; alle prothetischen Versorgungen), PMMA – Polymethylmethacrylat (Multilayer, transparenter thermoplastischer Kunststoff; provisorische Versorgungen), Wax (Wachs; Gusstechnik, Überpresstechnik), Nano Composite High Class (Komposit; Einzelkronen als endgültige Versorgung, mehrgliedrige Brücken

Fünf Fakten zum Thema Gold

Dominik Lochmann, Geschäftsführer ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG, erklärt wichtige Fakten rund um das Edelmetall.

Bereits in der Antike faszinierte Gold die Menschen und hat bis heute nicht an Reiz verloren. Dabei kommt es nicht nur als Schmuck oder Geldreserve zum Einsatz, sondern findet sich in vielen Bereichen unseres Alltags wieder. Durch sein endliches Vorkommen ist der Rohstoff allerdings kostbar. Doch woher stammt unser Gold eigentlich und wer zählt zu seinen Abnehmern?

1. Gold ist gar nicht so selten

Tatsächlich befinden sich in der Erdkruste schätzungsweise 30 Milliarden Tonnen Gold. Da dieses aber meist in sehr geringer Konzentration – zum Beispiel im Meerwasser – vorliegt, lohnt sich die wirtschaftliche Förderung an vielen Stellen kaum. Stattdessen fokussieren sich Unternehmen auf einzelne große, konzentrierte Vorkommen und fördern jährlich um die 2.500 Tonnen

des Edelmetalls – Tendenz steigend. Aktuelle Schätzungen zufolge wurden bisher insgesamt circa 175.000 Tonnen Gold weltweit gefördert.

2. Südafrika verfügt über das größte Goldvorkommen

Die größten Goldvorkommen befinden sich derzeit in Südafrika und China. Während Südafrika aber unter den Förderländern lediglich auf dem 6. Platz rangiert, etablierte sich China in den letzten Jahren auf dem Goldmarkt und ist mit 420 Tonnen jährlich seit 2012 führender Produzent. Es folgen Australien mit 255 Tonnen, die USA mit 227 und Russland mit 220.

des Edelmetalls – Tendenz steigend. Aktuelle Schätzungen zufolge wurden bisher insgesamt circa 175.000 Tonnen Gold weltweit gefördert.

Schmuckindustrie. Es folgen mit 18 Prozent Goldbarren, Sammler- und Anlagemünzen in privaten Tresoren oder Bankschließfächern. 17 Prozent der Fördermenge übernehmen Zentralbanken direkt und 12 Prozent finden in weiteren Industriezweigen Verwendung. „So nutzen Zahnärzte bestimmte Goldlegierungen für Goldkronen und Zahnersatz“, erläutert Dominik Lochmann. „In der IT-Branche werden Platinen und Steckverbindungen vergoldet oder komplette Golddrähte verarbeitet.“ In der Lebensmittelindustrie verziert das edle Metall als Blattgold manch kulinarisches Meisterwerk, auch wenn Gold selbst geschmacksneutral ist.

Schmuckindustrie. Es folgen mit 18 Prozent Goldbarren, Sammler- und Anlagemünzen in privaten Tresoren oder Bankschließfächern. 17 Prozent der Fördermenge übernehmen Zentralbanken direkt und 12 Prozent finden in weiteren Industriezweigen Verwendung. „So nutzen Zahnärzte bestimmte Goldlegierungen für Goldkronen und Zahnersatz“, erläutert Dominik Lochmann. „In der IT-Branche werden Platinen und Steckverbindungen vergoldet oder komplette Golddrähte verarbeitet.“ In der Lebensmittelindustrie verziert das edle Metall als Blattgold manch kulinarisches Meisterwerk, auch wenn Gold selbst geschmacksneutral ist.

der Mengen und Preise konstant an, wird das abaufähige Gold nach wissenschaftlichen Untersuchungen in knapp 20 Jahren zur Neige gehen“, weiß Dominik Lochmann, ergänzt jedoch: „Bei steigenden Preisen wird die Abbaumenge für jede Nachfrage reichen.“

5. In Asien ist Gold beliebter als in Europa

China und Indien gehören mit Abstand zu den größten Goldabnehmern. Im ersten Quartal 2015 nutzte China 27 Prozent des weltweit geförderten Vorkommens, Indien 18 Prozent. Unter anderem verarbeiten die Chinesen Gold im großen Stil zu Schmuck. Vor allem in asiatischen Ländern erfreut sich das Edelmetall großer Beliebtheit und wird noch mehr als in Westeuropa



von Generation zu Generation weitervererbt. Die große Goldleidenschaft der Asiaten wird zunehmend auch mit einer gestiegenen Kaufkraft untermauert. **ZT**

ZT Adresse

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
Gewerbering 29b
76287 Rheinstetten
Tel.: 07242 5577
Fax: 07242 5240
info@scheideanstalt.de
www.scheideanstalt.de

ANZEIGE

Unsere seit Jahren
dauerhaft günstigen
Reparatur-Festpreise.
Qualität made in Germany.
Mehr unter
www.logo-dent.de

LOGO-DENT Tel. 07663 3094

Weitergehende Informationen zu allen Angeboten und Leistungen rund um die angesprochenen Themen und vieles mehr finden Sie auf www.dematec.org oder Sie vereinbaren einfach einen ganz individuellen Termin direkt bei DeMaTec in Berlin, um einmal einen persönlichen Einblick in die Produktion vor Ort zu bekommen und sich umfassend über die Möglichkeiten der „Zahntechnik 4.0“ zu informieren. **ZT**



ZT Adresse

DeMaTec . Art of Frame
Holzhauser Straße 158 B
13509 Berlin
Tel.: 030 49791210-11
Fax: 030 4913559
milling@dematec.org
www.dematec.org

Daumen hoch für Social Media

FLUSSFISCH ist jetzt auch auf Facebook zu finden.

Seit Anfang November ist die MICHAEL FLUSSFISCH GmbH auch auf Facebook präsent. Neuigkeiten aus dem Unternehmen und rund um die Produktpalette sowie Infos über Veranstaltungen, Seminare, Sonderangebote und Preisveränderungen – all das kommuniziert FLUSSFISCH von nun an fortlaufend auch über seine Facebook-Seite.

„Die Dentaltechnik-Gemeinde ist zunehmend auf Facebook unterwegs“, weiß Unternehmenschefin Michaela Flussfisch, „nicht nur privat, sondern auch Unternehmen und Labore. Über diesen Kanal können wir Informationen schnell und einfach an unsere Kunden und an alle weiteren Interessenten verbreiten. Facebook-Links werden außerdem von Suchmaschinen zunehmend in die Bewertung einbezogen, sodass sich die Facebook-Aktivitäten auch positiv auf unsere FLUSSFISCH-Website auswirken wird. Wir freuen uns auf viele Besucher unserer Facebook-Seite und auf viele Likes!“



Zuständig für den Betrieb und die Pflege der Seite ist FLUSSFISCH-Kundenbetreuer Sven Schmidt, der gerne und kompetent gepostete Kommentare und Fragen beantwortet. Hinweise zum Facebook-Beitritt finden Interessenten im FLUSSFISCH-Newsletter und auf der Unternehmenshomepage www.flussfisch-dental.de

ZT Adresse

MICHAEL FLUSSFISCH GmbH
Friesenweg 7
22763 Hamburg
Tel.: 040 860766
Fax: 040 861271
info@flussfisch-dental.de
www.flussfisch-dental.de

Nie mehr Ladenschluss

Die ganze Vielfalt von Dreve ist im neuen Online-Store.

Mit ihrem neuen Online-Store bietet die Dreve Dentamid GmbH ihren Kunden die ganze Dreve-Produktpalette des dentalen Bedarfs von High-End-Geräten über Materialien bis hin zum passenden Zubehör. Davon profitieren Zahnärzte und Zahntechniker, kleine Praxen und große Labore gleichermaßen. Mit bewährtem, übersichtlichem Shopaufbau und dauerhaft abrufbarer Bestellhistorie wird viel Zeit gespart. Die Nutzung des Stores ist denkbar kundenfreundlich und funktioniert so:



1. Im Internet unter der Adresse www.shop.dreve.de anmelden.
2. Seite durchstöbern und Produkte auswählen.
3. Bestellen und auf die Lieferung freuen. ZT

ZT Adresse

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: 02303 8807-40
Fax: 02303 8807-55
dentamid@dreve.de
<http://dentamid.dreve.de>



ZT Veranstaltungen November/Dezember 2015

| Datum | Ort | Veranstaltung | Info |
|----------------|----------------|--|--|
| 14.11.2015 | Stuttgart | GC Aadvu CAM – Modul-Workshop – Stege & Geschiebe – NEUER KURS Referent: ZT Garlef Roth | GC Tel.: 06172 99596-0 s.bleichert@gcggermany.de |
| 19.11.2015 | Bensheim | inLab-Basistraining für Anwender: Grundlagen Scannen und inLab CAD-Software Referent: N.N. | Sirona Tel.: 06251 16-2424 akademie@sirona.de |
| 20./21.11.2015 | Hamburg | CERAMAGE – Anspruchsvolle Ästhetik in der Kombinations-Technik Referentin: ZT/PSK* Carla Gruber | SHOFU Tel.: 02102 8664-27 banz@shofu.de |
| 21./22.11.2015 | Lilienthal | Mensch! Ärgere Dich fruchtbar! Referentin: Ute Jürgens | KomMed – Kommunikation in der Medizin Tel.: 04298 469977 info@kommed-coaching.de |
| 26.11.2015 | Bremen | BEGO 3-D-Druck Einführungskurs Referent: N.N. | BEGO Tel.: 0421 2028-221 haupt@bego.com |
| 3./4.12.2015 | Gieboldehausen | Laserschweißkurs für Anwender Referent: ZTM Andreas Hoffmann | DENTAURUM Tel.: 07231 803-470 kurse@dentaaurum.de |
| 19./20.02.2016 | Hagen | Digitale Dentale Technologien Referenten: ZTM C. Füssenich, ZT U. Rudnick | OEMUS MEDIA AG Tel.: 0341 48474-328 event@oemus-media.de |

ANZEIGE



Digitale Fertigung – aufbauend oder abtragend?

Digitale Dentale Technologien

19./20. Februar 2016 • Hagen
Dentales Fortbildungszentrum Hagen



Online-Anmeldung/
Kongressprogramm



www.ddt-info.de

Hauptsponsor

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

Faxantwort | 0341 48474-290

- Bitte senden Sie mir das Programm zum Symposium **Digitale Dentale Technologien** am 19./20. Februar 2016 in Hagen zu.

Praxisstempel

Vorname/Name

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)

Organisation/Anmeldung:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308
Fax: 0341 48474-290

ZT 11/15



ZT Kleinanzeigen

VERANSTALTUNG

Das ScanCafé richtet sich an Zahntechniker/-innen und gibt Raum zu Gesprächen rund um das Thema CAD im Dentallabor. Auf Wunsch scannen die Teilnehmer gemeinsam Patientenmodelle und konstruieren diese, um die Praxis mit dem 4D-Millhouse-Fräszentrum kennenzulernen.

Termine

Duisburg: jeden 1. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr
Köln: jeden 2. und 4. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr
Ostwestfalen-Lippe: jeden 3. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr

Referentin

ZTM Candy Faust
Millhouse GmbH • candy.faust@millhouse.de

Weitere Informationen unter

www.millhouse.de/events-details/scan-cafe.html



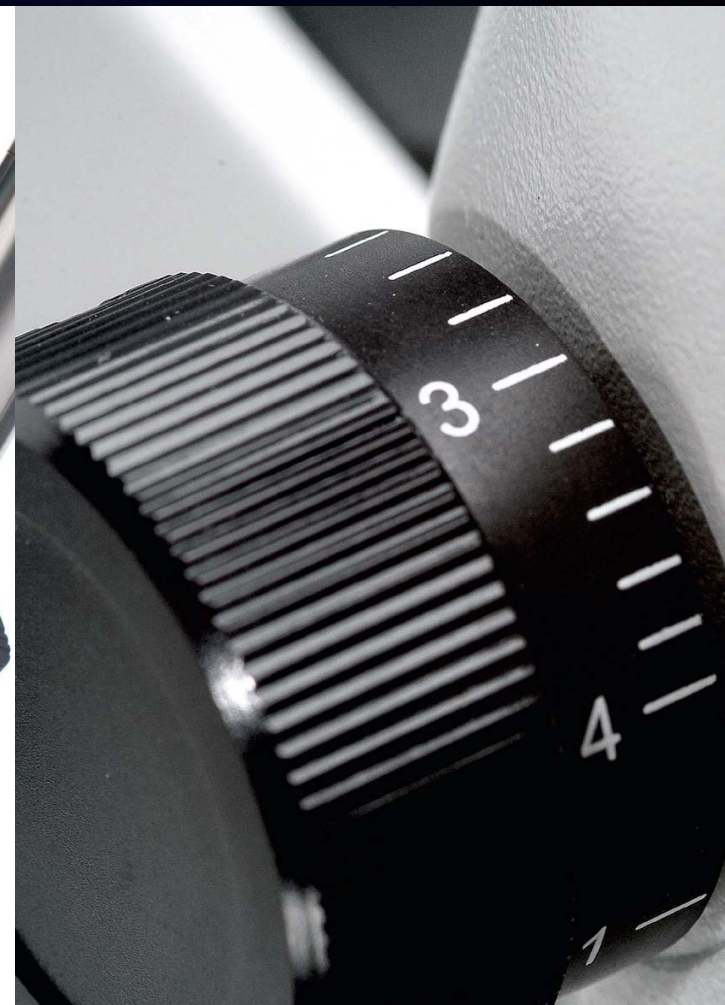
ZAHNTECHNIK ZEITUNG

Fakten auf den Punkt gebracht.

phaser

Mikroimpulsschweißgeräte

**EINFACH
BESSER
SCHWEISSEN**



phaser mx2 – das weltweit meist verkaufte
Mikroimpulsschweißgerät für die Zahntechnik!



primotec

+49(0)6172-99770-0

www.primogroup.de · primotec@primogroup.de

