

kurz im fokus

Übernahme von Keramikhersteller

Jensen Dental erwarb kürzlich die Vermögenswerte der Fa. Chemichl AG, ein führender Keramikhersteller mit Sitz in Vaduz/Liechtenstein. Chemichl ist ein breitgefächertes OEM-Entwickler und -Hersteller von Keramikpulvern, -Pellets und -Fräsblanks, die weltweit vertrieben werden. „Unsere Investition in Chemichl AG ermöglicht es uns, den bestehenden Kunden von Chemichl ebenso wie der gesamten Dentalbranche neue, hochinteressante Produkte zu bieten, unter anderem Keramik-Fräsblanks, um der steigenden Nachfrage nach CAD/CAM-Restaurationen gerecht zu werden“, so Dave Stine, Präsident von Jensen Dental.

Lava-Netz für weitere Dentallabore

3M ESPE hat Kooperationsvereinbarungen mit den Unternehmen 3Shape und Dental Wings bekannt gegeben, die für Dentallabore mehr Flexibilität bei der Auswahl von Materialien und Arbeitsabläufen bringen. Durch die Partnerschaften sollen die Kunden von 3Shape und Dental Wings die Möglichkeit erhalten, über das bestehende Netz von autorisierten Lava Fräszentren den Werkstoff Lava Zirkonoxid zu nutzen. Darüber hinaus können Zahnärzte, die mit dem digitalen Intraoralscanner Lava Chairside Oral Scanner C.O.S. arbeiten, mit der Umsetzung ihrer Scans jetzt auch Labore beauftragen, die Lösungen von 3Shape oder Dental Wings nutzen.

Berufe spielerisch entdecken

beroobi ist ein kostenfreies und neuartiges Berufsportal. Speziell auf die Bedürfnisse Jugendlicher zugeschnitten, werden über einen multimedial-interaktiven Ansatz Berufe mit Zukunftsperspektive vorgestellt. Junge Profis zeigen mittels Videos, Audios, Fotos, was ihre Berufswelt ausmacht, beantworten Fragen und vermitteln persönliche Eindrücke. Verständliche Texte und spielerische Anwendungen zum Mitmachen machen den Beruf für Jugendliche anschaulich und lebendig. beroobi hilft bspw. auf Berufe wie den Zahntechniker aufmerksam zu machen: www.beroobi.de/berufe/zahntechniker

Neue Preisgestaltung bei Nobel Biocare:

Aller guten Dinge sind drei

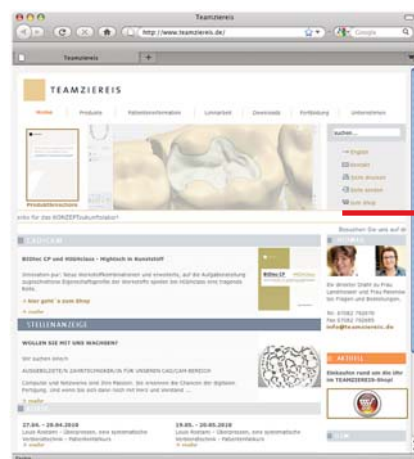
Nobel Biocare steht für über 40 Jahre Erfahrung im Bereich der restaurativen Zahnmedizin sowie vier Jahrzehnte wissenschaftlich dokumentierte und erfolgreiche Implantatsysteme. Geschäftsführer Savic hat nun dem Unternehmen in Deutschland eine komplett neue Preisstruktur verordnet. Die bisherige Preisstruktur war unübersichtlich und verwirrt, kostete Zeit und schaffte Unmut. Deshalb hat Nobel Biocare seine Preisstruktur systematisch vereinfacht und dabei gleichzeitig auch dem Markt angepasst, indem Implantate und Implantatkomponenten im Listenpreis um bis zu 36 Prozent reduziert wurden. Die positive Resonanz der Kunden auf die bereits im vergangenen Jahr begonnene Harmonisierung war für das Unternehmen der Grund zur weiteren Straffung:



„Drei Preiskategorien – mehr Preise braucht es nicht!“, so Savic. Das sei die klare Botschaft an die Praxis, die Nobel Biocare nun konsequent umgesetzt hat. „Der Fokus liegt auf dem Kunden. Von ihm haben wir gelernt und ihm nun ein entsprechendes Angebot unterbreitet – nicht nur in der Qualität und im Service, sondern jetzt auch beim Preis“, unterstreicht Novica Savic die Philosophie seines Hauses. Für Nobel Biocare ist dies ein wichtiger Schritt in Richtung mehr Kundennähe, Transparenz und Anwenderfreundlichkeit. Das Unternehmen legt auf seine Funktion als attraktiver und zuverlässiger Partner von Chirurgen, Zahnärzten und Zahn-technikern ebenso viel Wert, wie auf seine wissenschaftliche Ausrichtung und hohe Produktqualität.

Neuer Webshop:

Einkaufen rund um die Uhr



BIO 41Z2 handelt, um Implantattechnik wie PERFECTfit oder sogar um Scanner oder Fräsmaschinen. Jeder Artikel aus dem Sortiment kann direkt mit einem Mausklick bestellt werden. Das spart Zeit und ermöglicht gerade in hektischen Phasen die Bestellung außerhalb der regulären Öffnungszeiten. Und auch ohne konkreten Einkaufswunsch lohnt es sich hin und wieder auf den Shop zu klicken, denn regelmäßig locken hier Sonderangebote. Um Einzukaufen ist keine komplizierte Registrierung erforderlich. Der Bestellvorgang läuft logisch in Einzelschritten ab und der Kunde hat mehrfach die Gelegenheit seinen Warenkorb zu prüfen, bevor er die endgültige Bestellung – selbstverständlich verschlüsselt – abschickt.

Ab sofort bietet TEAMZIEREIS unter www.teamziereis.de seinen Kunden die Möglichkeit, alle Artikel rund um die Uhr schnell und unkompliziert über das Internet zu bestellen. Egal, ob es sich um Gestrümmaterial wie das neue Gold-Analogon

Produktionshalle in Hanau eröffnet:

Mehr Platz für CAD/CAM



Heraeus hat seine CAD/CAM-Produktion zum Frühjahr stark erweitert. „Der

Markt für digitale Prothetik wächst. Daher bauen wir unser CAD/CAM-System *„cara laufend aus“*, betonte Dr. Martin Schuster, Divisionsleiter *Prosthetics* von Heraeus Dental, Ende März bei der Einweihung der neuen Produktionshalle am Firmensitz in Hanau. Der Ausbau des Fertigungszentrums hat Platz für neue Werkstoffe und Fertigungstechnologien geschaffen. Denn die Nachfrage der Patienten nach hochwertigen CAD/CAM-gefertigten Versorgungsmaterialien steigt. „Mit Investitionen in innovative Technologien und qualifizierte Mitarbeiter sichern wir die Zukunftsfähigkeit von Heraeus im

CAD/CAM-Markt“, erklärte Dr. Martin Haase, Geschäftsführer von Heraeus Dental, der gemeinsam mit Schuster, Standortleiter Dr. Achim Nikolaus und Vertriebsleiter DACH Jörg Scheffler das Band zum neuen Produktionsbereich durchschnitt. In der zentralen Fertigung in Hanau fräsen hochmoderne 5-Achs-HSC-Maschinen die Gerüste aus bis zu 25 mm hohen Rohlingen. Mit dem Ausbau des Fertigungszentrums hat Heraeus die Kapazitäten im Bereich CAD/CAM mehr als verdoppelt. „Durch die neue Halle können wir jetzt auch die Werkstoffe Zirkonoxid und NEM in der Fertigung räumlich trennen“, so Nikolaus. Die Halle bietet Platz für weitere Fräsmaschinen und neue Fertigungstechnologien wie aufbauende Verfahren.

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Neu:

Handbuch Digitale Dentale Technologien



Anlässlich der vom Dentalen Fortbildungszentrum Hagen und der Oemus Media AG erfolgreich veranstalteten Kongressreihe „Digitale Dentale Technologien“ erschien mit dem Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN Anfang des Jahres erstmals ein umfassendes und aktuell aufbereitetes Compendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik. Anvisierte Lesergruppen sind sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker.

In Anlehnung an die bereits in der 16. bzw. 11. Auflage erscheinenden Hand-

bücher zu den Themen „Implantologie“ und „Laserzahnmedizin“ informiert das neue Handbuch in Form von Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist.

Renommierte Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie widmen sich im Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN einem Themenspektrum, das von der 3-D-Diagnostik über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor aufgezeigt.

Das aktuelle Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN wendet sich sowohl an Einsteiger als auch erfahrene Anwender, an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren.

Wenn Sie Interesse an dem Handbuch haben, können Sie es auf Seite 31 für

49,00 Euro zzgl. MwSt. und Versand per Fax oder einfach unter der Telefonnummer 03 41/4 84 74-0 bestellen.

Oemus Media AG

Holbeinstr. 29

04229 Leipzig

Tel.: 03 41/4 84 74-0

Fax: 03 41/4 84 74-2 90

E-Mail: grasse@oemus-media.de

www.oemus.com

ZWP online
Weitere Informationen zum Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN befinden sich auf www.zwp-online.info

ANZEIGE

LASERSINTERN - UNENDLICHE WEITEN UND INDIKATIONEN...

NEM GERÜSTE IN VOLLENDUNG.
Garantiert exzellente und konstante Ergebnisse. Gute Konditionen mit dem Plus an Service. Info: 040/86 60 82 23 www.flussfisch-dental.de

FLUSSFISCH