

Neue Form, länger scharf

Neue Fissuren-Werkzeuge von Komet bieten mehr Schneidleistung und verlängerte Standzeit auf Keramik und NEM.

Abradierte Zähne sind gekennzeichnet durch flächige und konvexe Höckerabhängige Merkmale



Die neuen Instrumente erlauben die Bearbeitung von vielen Fissuren.

anatomischer Kauflächengestaltungen hingegen sind ausgeprägte Höcker, Grate, Abhänge und Kontaktareale. Doch wo Erhebungen sind, gibt es auch Ver-

tiefungen. Und diese Fissuren muss der Zahntechniker ebenso präzise und grazil ausarbeiten, wie die leicht erreichbaren Bestandteile der Kauflächen – selbst dann, wenn sie extrem hart sind. Bislang war dies immer dann ein Problem, wenn der Werkstoff einer Restauration ästhetische Keramik oder hartes Nichtedelmetall war. Denn je feiner das Werkzeug, desto kürzer ist bekanntlich dessen Standzeit. Doch diesem Problem haben sich die fortschrittlichen Entwickler von Komet gestellt. Speziell für eine angenehme und zeitsparende Gestaltung von Kauflächen aus schwer zerspanbaren Legierungen und Keramik haben sie zwei Fissuren-Werkzeuge entworfen, die von innovativem Design und fortschrittlichen Materialien profitieren. Der neue Fissurenbohrer H97BZ für Keramik besteht aus einem besonders widerstandsfähigen Spezialmaterial. Wo herkömmliche Bohrer beim Ausarbeiten verhältnismäßig schnell

in ihrer Leistung nachlassen, erreicht man mit dem neuen Fissurenbohrer künftig leicht die doppelte Anzahl. Für eine leichte und schnelle Identifizierung ist dieser neue Fissurenbohrer auffällig beschichtet. Der neue Fissurenfräser H136ES für NEM von Komet besitzt im Gegensatz zu vielen anderen Produkten ein großzügig dimensioniertes, kreuzverzahntes Arbeitsteil mit einer speziellen Spitze. Mit ihrer Hilfe können Zahntechniker effektiv abtragen und selbst auf harten Werkstoffen Fissuren perfekt gestalten und ausarbeiten. **ZT**

ZT Adresse

Komet
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 0 52 61/7 01-7 00
Fax: 0 52 61/7 01-2 89
E-Mail: info@brasseler.de
www.kometdental.de



Zirkonzahn Fotoglasplatte

Damit kommen hochwertige Arbeiten zur Geltung.



Die schwarze Platte erleichtert die Nachbearbeitung der Bilder.

Die schwarze Fotoplatte aus Glas dient dazu, eine optimale Unterlage zum Ablichten der Arbeiten zu geben und diese ins rechte Licht zu rücken. So können Sie die Arbeiten professionell fotografieren und Bildergalerien für eine Webseite, Fachbei-

träge, Kataloge oder Prospekte erstellen. Durch die schwarze Platte muss der Hintergrund bei der Fotografie im Nachhinein nicht mehr bearbeitet werden. Die Platte misst 30 x 40 cm und hat ein Nettogewicht von 1.570 g. Sie wird stückweise verpackt und ist bei Zirkonzahn zum Verkaufspreis von 30 € erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

Zirkonzahn GmbH
An der Ahr 7
39030 Gais (BZ), Südtirol, Italien
Tel.: +39-04 74/06 66 59
Fax: +39-04 74/06 66 61
E-Mail: info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com

Sekundenkleber mit Pinsel

Beschichteter Pinsel von BRIEGELDENTAL verklebt nicht.



Der Zahntechnikmaterialienspezialist BRIEGELDENTAL hat abermals eine praktische Neuerung für den Techniker im Laboralltag entwickelt. Mit einem in die Kappe des Sekundenkleberfläschchens integrierten Pinsel können Reparaturen noch sauberer erfolgen. Der Sekundenkleber von BRIEGELDENTAL eignet sich hervorragend zum Verkleben einzelner Brüche oder Ab-

platzungen sowie zur Isolierung von Gipsstümpfen. Der Pinsel hat eine spezielle Beschichtung, die ein Verkleben verhindert. Somit ist eine häufige Wiederverwendung gewährleistet. Zudem wurde die Flasche so gestaltet, dass beim Umkippen keine Flüssigkeit austritt. Nach kurzer Anlaufphase am Markt wird auch dieses BRIEGELDENTAL-Produkt von den Technikern im Alltag geschätzt. **ZT**

ZT Adresse

BRIEGELDENTAL
Tegernseer Landstr. 2
82054 Sauerlach
Tel.: 0 81 04/88 96 90
Fax: 0 81 04/6 28 77 33
E-Mail: info@briegeldental.de
www.briegeldental.de

Dublieren leicht gemacht

Der Gelovit 200 von BEGO wurde grundlegend überarbeitet.

BEGO hat Gelovit 200 dank ständiger Weiterentwicklung und Prozessoptimierung technologisch völlig überarbeitet. Im neuen Gelovit kommt ein programmierbarer und zuverlässiger, elektronisch kommutierter Motor zum Einsatz. Diese Technologie ist jedem aus den Kühlventilatoren der PCs und Notebooks bekannt und zeichnet sich trotz des Dauereinsatzes durch die sehr hohe Lebensdauer aus.

Durch die intelligente Programmierung arbeitet der bürstenlose Motor stets im niedrigen und mittleren Bereich, was die



hohe Lebensdauer zusätzlich unterstreicht.

Die optimierten und unter verschiedensten Bedingungen getesteten Luftströme im Gerät sorgen in Verbindung mit der eigens dafür entwickelten Software für schnelle Abkühlung des Gels ohne Ablagerungen an den Innenwänden.

Das Dubliermaterial kann dadurch schnell zubereitet werden, ohne Qualitätsverluste wie z. B. Anbrennungen in Kauf zu nehmen. Parameter wie optimale Verarbeitungstemperatur und die Anzahl der Schmelzyklen speichert Gelovit 200 in einem internen Speicher ab. So wird die konstante Qualität des Gels gewährleistet.

Mit den bereits bekannten und vielfach bewährten Eigenschaften wie dem Fassungsvermögen von 6 kg, programmierbarem, zeitgesteuerten Aufschmelzen sowie der abgesenkten Arbeitstemperatur zur Verhinderung der Erstarrungskontraktion, fügt sich das neue Gelovit 200 von BEGO sowohl in große als auch in kleine Labore nahtlos ein. **ZT**

ZT Adresse

BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
Technologiepark Universität
Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen
Tel.: 04 21/20 28-0
Fax: 04 21/20 28-1 00
E-Mail: info@bego.com
www.bego.com

ANZEIGE

Wollner Dental
Depot GmbH

Viscon
Verbindungs-Liquid
5 x 1,4 ml + 10 Kanülen

- Spannungsfreier Verbund
- Keine Formveränderung durch Erwärmung
- Hohe Formstabilität
- Lichthärtend
- Einfaches Applizieren durch thixotropes Fließverhalten
- Kurze Aushärtungszeit
- Verbrennt rückstandsfrei

Wollner Dental
Erlenstraße 36 | 90441 Nürnberg
Tel.: 09 11/63 80 31 | Fax: 09 11/6 38 39 78
E-Mail: info@wollner-dental.de
www.wollner-dental.de

Polierte Oberfläche

Mit dem Kanonenbohrer von Busch & CO. wird Passgenauigkeit durch optimale Oberflächenglättung erzielt.

Damit Plaqueretentionsstellen möglichst vermieden werden, ist sowohl bei Zahnrestorationen als auch bei herausnehmbarem



Zahnersatz auf genau polierte Oberflächen zu achten. Um z. B. nach dem Anlegen von Bohrungen bei individuellen Geschiebearbeiten die Oberflächen optimal zu glätten, bietet die Firma BUSCH den Kanonen-

bohrer 210 in drei verschiedenen ISO-Größen an.

Durch das Vermeiden von Plaqueretentionsstellen werden eine gute Mundhygiene sowie eine lange Lebensdauer des Zahnersatzes erreicht.

Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden. **ZT**

ZT Adresse

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen
Tel.: 0 22 63/86-0
Fax: 0 22 63/2 07 41
E-Mail: mail@busch.eu
www.busch.eu

Composite-Zähne

Mit NFC® stellt Candulor ein belastbares Zahnmaterial vor.

Composite sind Werkstoffe, die nicht auf PMMA, sondern auf hochmolekularen Di-Methacrylaten basieren, welche zusätzlich mit anorganischen Füllstoffen verstärkt werden.

Composite-Zähne haben gegenüber PMMA basierenden Zähnen eine höhere Härte und verbesserte Abrasionsresistenz.

Material

Beim NFC-Material handelt es sich um ein nanogefülltes Composite. Dies ist eine neue Generation von Zahnmaterial mit Vorteilen in Bezug auf Plaqueresistenz, Farbstabilität und Abrasionsresistenz. Das Material basiert auf einer Urethandimethacrylat-Matrix mit organischem Füller. Es zeigt bei Abrasionsmessungen an verschiedensten Universitäten bessere Abrasionswerte als bei anderen erhältlichen Zahnmaterialien. Die Zähne haben einen natürlichen, seidigen Glanz. Dadurch wird der besondere Effekt der Oberflächenstruktur unterstrichen.

PhysioStar® NFC Frontzähne

Candulor hat bei der PhysioStar® Frontzahnlinie für jede einzelne Zahnform ein spezielles, ihm typisch ausgearbeitetes Schichtmuster, wie dies auch in der Natur zu finden ist, umgesetzt. Jede einzelne Zahnform der PhysioStar® Zahnlinie hat ihre eigene Oberflächenstruktur, die jeweils von natürlichen Frontzahnmodellen übernommen wurde (Lieferform: 15 obere/4 untere Frontzahnformen, 16 Candulor-, 16 A-D- und 2 Bleach-Farben).

Bonartic® II NFC Seitenzähne

Bonartic® II NFC verfügt über eine eindeutige, stabile und statische Okklusion für die Zahn-zu-zwei-Zahn-Beziehung und erlaubt so eine klassische bilaterale Okklusion sowie eine sequenzielle Führung während der Laterotrusion. Jede Fläche eines Zahnes erfüllt eine bestimmte Funktion. Dazu zählen beim Bonartic® II NFC die Gestaltung der vestibulären Flächen für die Wangen und Lippenabstüt-

zung, die Proportion und Kontur der Oralflächen für die Freiheit des Zungenraumes und somit auch für die Phonetik (Lieferform: 3 obere/3 untere Seitenzahnformen, 16 Candulor-, 16 A-D-Farben und 1 Bleach-Farbe BL4).

Condyloform® II NFC Seitenzähne

Der Condyloform® II NFC ist die Symbiose aus höchster Funktionalität und einer anatomisch optimalen Okklusionsgestaltung mit altersgerecht-morphologi-

schon und natürlichen Kauflächen. Die Zahnformen sind auf mittlere Gelenkwerte ausgerichtet, das bewährte Mörser-Pistill-Prinzip wurde in die funktionellen Kauflächen integriert. Condyloform® II NFC erleichtert



Ihnen die Aufstellung bei ungünstigen Kieferverhältnissen, wie z. B. Kreuzbissen und reduzierter Okklusion (Lieferform: 3 obere/3 untere Seitenzahnformen 16 Candulor-, 16 A-D- und 2 Bleach-Farben). **ZT**

ANZEIGE

Materialien, Zähne, Laborausstattung.

Der Versand.

Preiswert, praktisch, prima: Alles, was das Labor täglich braucht.

1

finden

Sie finden in unserem umfassenden Sortiment an Labormaterialien alles, was Sie brauchen.

2

bestellen

Sie faxen Ihre Bestellung kostenlos: 0800-4973279 oder rufen zum Ortstarif an: 0180-4973279.

3

haben

Wir liefern bundesweit, in der Regel am 1. Werktag nach Ihrer Bestellung.

Lohrmann Dental
Jetzt bundesweiter
Versand!

dental

So einfach ist das.

ZT Adresse

Candulor Dental GmbH
Am Riederngraben 6
78239 Rielasingen-Worblingen
Tel.: 0 77 31/7 97 83-0
Fax: 0 77 31/2 89 17
E-Mail: info@candulor.de
www.candulor.de

Lohrmann Dental GmbH, Brückenstr. 33, D-71554 Weissach
Tel. +49 (0) 7191-4953930, Fax +49 (0) 7191-4953959
info@lohrmann-dental.de, www.lohrmann-dental.de

Eine für alles

Die neue Keramik Ceramco iC von DENTSPLY bietet Flexibilität, Ästhetik, Verlässlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Vollkeramik, Metallkeramik oder Presskeramik, EM oder NEM, Schichttechnik, Presstechnik oder Überpresstechnik – für all das kann der Zahntechniker jetzt auf eine einzige Keramiklinie zurückgreifen: Ceramco iC. Auf der Internationalen Dental-Schau 2011 hat DENTSPLY, der Fachhandelsvertrieb von DeguDent, diese Innovation erstmals einem breiten Publikum vorgestellt. Das „iC“ steht für „integrated Ceramics“ und damit für eine Reihe von Vorteilen, die im Keramiksystem bereits integriert sind. Ceramco iC deckt 90% aller am Markt üblichen Indikationen ab – hierfür ist keine weitere Keramik notwendig! Integraler Bestandteil von Ceramco iC ist vor allem die hohe

Flexibilität, Ästhetik, Verlässlichkeit und Wirtschaftlichkeit –

keramik nebeneinander kein Problem. Eine Malfarben- und Glasur, ein Opaker, ein Presspellet für vollkeramische, metallkeramische und Press-to-Metal-Restaurationen – da nur ein System benötigt wird, lässt sich die Lagerhaltung reduzieren. Dadurch wird das Arbeiten auch besonders wirtschaftlich. Ein weiteres Detail: Bei vielen Restaurationen reicht es, den Pastenopaker in einer einzigen Schicht aufzutragen. Aufheizraten von 100 °C pro Minute bei EM-Restaurationen machen Ceramco iC kompromisslos schnell und minimieren die Arbeitszeiten. Das spart jede Menge Platz und Kosten. Flexibilität, Ästhetik, Verlässlichkeit und Wirtschaftlichkeit –



Flexibilität, weil diese Keramik vielfältige und faszinierende Möglichkeiten bietet. In jedem Fall sorgen eine zuverlässige Farbwiedergabe und lebendige Opaleszenz für ansprechende Ästhetik. Die hohe Farbsättigung der Pastenopaker und Dentine bürgt für eine besonders lebensechte Wirkung. Dies zeigt sich selbst bei Extremfällen wie etwa bei hauchdünnen Veneers oder Kombiarbeiten. Für Zahn-techniker, die im Ceramco iC-System arbeiten, ist die Verblendung von Metall- und Voll-

keramik in eine einzige Keramiklinie integriert. Sie schafft alles, was ein Zahn-techniker braucht. ZT

ZT Adresse

DeguDent GmbH
Jennifer Krebs
Postfach 13 64
63403 Hanau
Tel.: 0 61 81/59-58 43
Fax: 0 61 81/59-56 92
E-Mail: jennifer.krebs@dentsply.com
www.degudent.de

ANZEIGE

Achtung nicht lesen...

... wenn Sie keine neuen Zahnärzte als Kunden gewinnen möchten.



Wir bringen Ihnen neue Kunden und das Beste, Sie zahlen nur, wenn Sie zufrieden sind!

Bauen Sie auf unsere 14-jährige Erfahrung in der Labor-Praxis-Kommunikation. Wir laden Sie zu einem kostenlosen und unverbindlichen Beratungsgespräch ein.

Schicken Sie diese Anzeige einfach zurück oder rufen Sie uns an.

Unser Team ist gerne für Sie da ...

Ihr

Errol Akin
Errol Akin

dieberatungsakademie
Errol Akin
Walramstr. 5, 35683 Dillenburg
fon: 0 27 71/2 64 83-00
fax: 0 27 71/2 64 83-29
info@dieberatungsakademie.de
www.dieberatungsakademie.de



Höchste Transluzenz

ZENOSTAR Zr Translucent von WIELAND ist für nahezu alle Indikationen.

ZENOSTAR Zr Translucent kombiniert höchste Transluzenz mit herausragenden mechanischen Eigenschaften, wie über-



durchschnittlicher Biegefestigkeit und verbessertem hydrothermalen Alterungsverhalten. Diese Eigenschaften werden bereits bei der niedrigen Standard-

Sintertemperatur von 1.450 °C erreicht, sodass zukünftig ZENOTEK-Gerüste und ZENOSTAR-Arbeiten effizient bei einem gemeinsamen Sintervorgang gesintert werden können. Durch die hohe Vorverdichtung bei der Herstellung der Rohlinge wird die außerordentliche Transluzenz erreicht. Dies führt zusätzlich zu einem Mehrwert an Material, bedingt durch die geringere Sinterschwindung. WIELAND führt eine individuelle Vermessung jedes einzelnen Rohlings durch, so ist höchste Passgenauigkeit der Restauration und Prozesssicherheit im Labor gewährleistet. Die neuen Blanks sind Grundlage für alle ZENOSTAR-Restaurationen. Der Mehrwert dieses Werkstoffes liegt darin, dass er

auch als Gerüstmaterial dienen kann. ZENOSTAR Zr Translucent ist erhältlich ungefärbt (Pure) und in den Farben Light, Medium und Intense. Die Einfärbung ist so abgestimmt, dass monolithische ZENOSTAR-Restaurationen nach Bemalung mit ZENOSTAR Bodystains, ZENOSTAR Stains die 16 Zahnfarben naturgetreu darstellen. ZT

ZT Adresse

WIELAND
Dental+Technik GmbH & Co. KG
Schwenninger Straße 13
75179 Pforzheim
Tel.: 0 72 31/37 05-0
Fax: 0 72 31/35 79 59
E-Mail: info@wieland-dental.de
www.wieland-dental.de



Speed-Silikone

Der Dosper evo von Dreve fördert Silikon effizient und hochwertig.

Freigegeben für alle Dubliersilikone des Dentalmarktes, wartet der Dosper evo mit einer neuartigen Fördermengen-Regelung auf, welche den gleichmäßigen Verbrauch der Komponenten sicherstellt. Un-erwünschtes Leerfördern ist durch die neuartigen Materialreservoirs ausgeschlossen. Eine Verwechslung der Komponenten ist



ebenso nicht mehr möglich. In Verbindung mit Dreve Speed-Silikonen wird der Arbeitsprozess verkürzt. Die Materialien erreichen dabei hohe Qualitätswerte. Einzigartig ist die Arbeitsfeldbeleuchtung, welche unerwünschte Schattenbildung in der Küvette reduziert. Das System ist schnell einsetzbar, sparsam und so auch für kleinste Laboratorien lu-

krativ. In den Standardfarben rot oder silber ist der Dosper evo ab sofort lieferbar. ZT

ZT Adresse

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna
Tel.: 0 23 03/88 07-40
Fax: 0 23 03/88 07-49
E-Mail: info@dreve.de
www.dreve.com



Polychromatischer Press-Rohling

Ivoclar Vivadent präsentiert neuen und innovativen Rohling für die Press-Technologie.

IPS e.max Press Multi – dank dieses Rohlings lassen sich allein durch einen Pressvorgang hoch ästhetische Restaurationen herstellen, die einen natürlichen Farbverlauf aufweisen. IPS e.max Press Multi ist der erste polychromatische Rohling für die Press-Technologie. Er eignet sich zur Herstellung von hoch ästhetischen, monolithischen Front- und Seitenzahnkronen sowie Veneers – mit einem natürlichen Farbverlauf von Dentin zur Schneide. Bei der Herstellung von Restaurationen mit dem Rohling erübrigt sich ein zeitaufwendiges Schichten. Der Rohling erfüllt somit hohe Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Ästhetik. Multi-Restaurationen werden mittels einer innovativen, von Ivoclar Vivadent patentierten Verarbeitungstechnik hergestellt. Sie werden mit neuen Zubehörkomponenten und den intuitiv bedienbaren Pressöfen EP 3000 oder EP 5000 effizient gepresst. Die finalen ästhetischen Eigenschaften werden mit den abgestimmten Pro-



IPS e.max Press Multi eignet sich zur Herstellung von monolithischen Front- und Seitenzahnkronen sowie Veneers.


dukten IPS e.max Ceram Shades, Essences und Glaze in einem abschließenden Charakterisierungs- und Glanzbrand erzielt. Wie die bewährten IPS e.max Press-Rohlinge besteht auch der IPS e.max Press Multi-Rohling aus Lithium-Disilikat-Glaskeramik, die eine Biegefestigkeit von 400 MPa besitzt. Die Lithium-Disilikat-Glaskeramik ermöglicht die gewünschte Passung, Form und Funktion der Restaurationen. Den IPS e.max Press Multi-Rohling gibt es in

einer Rohlingsgröße sowie in den neun gängigsten A-D-Farben und in einer Bleach-Farbe. Er ist ab Sommer 2011 erhältlich. ZT

ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 0 79 61/8 89-0
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de





BIOMET 3i ist eines der führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Zahnmedizin, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Als Produzent bieten wir eine der umfassendsten Produktreihen im Bereich der dentalen Implantologie an, ergänzt durch eine ständig erweiterte Produktreihe im Bereich Knochenaufbau und Regeneration. **BIOMET 3i** steht für Werte wie Innovation, höchste Qualität, exzellenten Kundenservice und legt Wert auf sehr gute Ausbildung. Unsere Zentrale ist in den USA, Niederlassungen befinden sich auf der ganzen Welt.

Das exzellente Wachstum unseres Unternehmens erfordert die Besetzung mehrerer Positionen im Vertriebsaußendienst. Wir suchen daher...

6 Außendienstmitarbeiter (m/w)

Medizintechnik (Implantologie) – gerne auch Nachwuchstalente mit ersten Erfahrungen im Vertrieb – für die Großräume Berlin, Hamburg, München (2), Stuttgart/Freiburg

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Sie betreuen und beraten unsere Bestandskunden.
- Sie präsentieren und verkaufen unsere Produkte, Dienstleistungen und „Lösungen“ an neue Kunden und bauen den bestehenden Kundenstamm aus.
- Sie führen Produktpräsentationen und Schulungen durch und begleiten Probe-OP's.
- Sie erarbeiten kundenspezifische Vertriebsstrategien aufgrund Ihrer Bedarfsanalyse beim Kunden.
- Sie sind Ansprechpartner für fachspezifische Fragestellungen, Informationen über Neuigkeiten im Sortiment sowie über bestehende Produkte.
- Sie betreiben aktives Beziehungsmanagement in Ihrer Region.
- Sie organisieren und betreuen Praxis- und Patientenveranstaltungen.
- Sie nehmen aktiv an Messen, Kongressen, Veranstaltungen und Workshops teil.

Und das bringen Sie mit:

- Sie haben bereits min. 2 Jahre erfolgreiche Erfahrung in einer vergleichbaren Position im Vertrieb erklärungsbedürftiger Produkte im Außendienst.
- Sie sind akquisitionsstark, kreativ, zielstrebig und überzeugen durch Ihre Persönlichkeit.
- Sie haben ein hohes Maß an Eigenmotivation und besitzen Organisationstalent.
- Sie haben Einfühlungsvermögen und Freude an der Arbeit mit Menschen.

- Sie besitzen eine ausgeprägte Service- und Kundenorientierung, Verhandlungsstärke und Teamgeist runden Ihr Profil ab.
- Sie besitzen gute EDV Kenntnisse (MS Office).
- Gute Schul-Englischkenntnisse sind ein Plus.

Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes Aufgabengebiet mit zukunftsweisenden Technologien
- Die Mitarbeit in einem internationalen, erfolgreichen und engagierten Team
- Individuelle Einarbeitung und laufende Produktschulungen
- Attraktive Einkommensmöglichkeiten
- Einen Firmenwagen, auch zur privaten Nutzung.

Sind Sie die dynamische, kundenorientierte Persönlichkeit, die wir suchen? Dann nutzen Sie diese Chance, für die wir Ihnen einen eigenständigen, verantwortungsvollen Aufgabenbereich, eine sehr gute Einarbeitung sowie ein attraktives Gesamtpackage bieten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, ausschließlich elektronisch, an britta.dickinson@biomet.com.