

update

- 12 Erweiterung des ZENO® Tech Systems dank neuer Kooperation
- 13 Neue Softwarelösungen für CAD und CAM
- 18 Neu: MetaScan und MetaCad
- 38 Mehr Möglichkeiten für Cercon-Anwender
- 38 Erweitertes CAD/CAM-System Organical
- 39 KaVo Everest Roadshow
- 46 Weltweit umfangreichstes Online-Portal zu digitalen Technologien in Praxis und Labor ...
- 48 CAD/CAM hält Einzug beim ...
... 4. Internationalen Curriculum zur Zahnfarbendifferenzierung
- 50 DVT-Kongress in Zürich
- 73 Zweite GALILEOS-Version

science

- 6 Metrische Genauigkeit von Computertomografie, digitaler Volumentomografie und Orthopantomografie
Ines Goch
- 14 Die elektronische Vermessung der Gelenkbahn (Teil 2)
Oliver Schierz, Daniel R. Reißmann

schnittstelle

- 22 Das Einmaleins der digitalen Möglichkeiten
Sören Hohlbein
- 30 Implantatgetragene Totalsanierung bei extremer vertikaler Kieferknochendistanz
Ralf Masur, Andreas Kraus, Jan Märkle, Holger Jessenberger

background

- 40 Optische 3D-Messtechnik im Dentalbereich
Peter Kühmstedt, Josef Hintersehr



Welches radiologische Verfahren bei der Planung dentaler Implantationen die größte metrische Genauigkeit bietet, zeigen die Ergebnisse der beschriebenen Untersuchung.

Eine zufriedenstellende Lösung für die Patientin wird im geschilderten Fall erst durch die Ausschöpfung der digitalen Optionen erzielt.



optimizer

- 20 web-tipp**
Vollkeramik im Netz
- 20 dvd-tipp**
DVD mit allen Vorträgen des Düsseldorfer CAD/CAM-Events 2008
- 59 buch-tipp**
Grundlagenwissen zur zahnärztlichen Radiologie

close up

- **51 High Speed Cutting made in Germany**

trendsetter

- 60 Dank Lasertechnologie ist der Zahnarztbesuch ein Kinderspiel**

insider

- 66 „Meisterhafte“ CAD/CAM-Fortbildung in Köln**

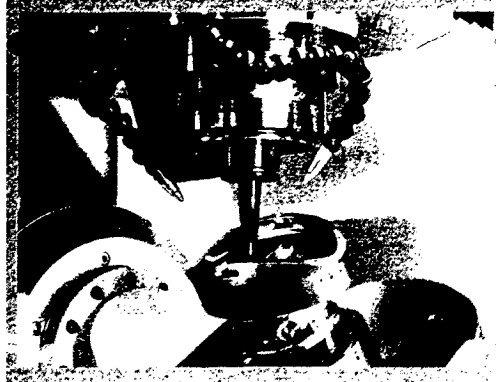
dates

- 74 Veranstaltungen**

facts

- 3 Gastkommentar**
- 58 Rätselhaft**
- 86 Impressum**
- 87 Fräszentren**
Verzeichnis der Fräszentren in A, CH, D und L
- 90 Kleinanzeigen**

Der Blick hinter die Kulissen des Unternehmens Roders in Soltau beschreibt die Herstellung und Nutzung von HSC (High Speed Cutting) Maschinen.



Mit einem Kompass, der den einzelnen redaktionellen Beiträgen voran gestellt ist, möchte die Redaktion der DIGITAL DENTAL NEWS dem Leser einen Navigationsservice bieten.

Wohin die Lesereise geht, zeigen die Angabe zum **Autor** (Anwender, Wissenschaftler etc.) des Beitrags, **Status** (innovativ, aktuell etc.) des beschriebenen Produktes sowie zur **Kategorie** (Anwenderbericht, Studienergebnisse etc.) der Berichte.

Autor
Anwender
Status
Innovativ
Kategorie
Anwenderbericht