Online anmelden zur exocad-Fortbildung

HD ACADEMY ist online mit digitalem Schulungskonzept.

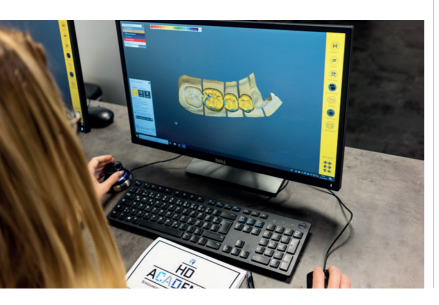
Die HD ACADEMY präsentiert sich mit ihrer Website auf der Höhe der Zeit: klar, übersichtlich und strukturiert. Ganz so, wie Zahntechnikerinnen und Zahntechniker es sich wünschen, wenn sie sich schnell und unkompliziert zu einer Fortbildung anmelden möchten. Angeboten werden fünf Dimensionen eines digital orientierten Schulungskonzeptes für Zahntechnikerinnen und Zahntechniker, die sich intensiv mit digitalen Prozessen im Dentallabor beschäftigen. Die Inhaber ZTM Niels Hedtke und ZTM Tim Dittmar, selbst Referenten in der HD ACADEMY, bieten von exocad-Software-Grundlagen, über die Erstellung einer digitalen Schiene in exocad, digitalem Modellguss mit der exocad Partial CADapp bis hin zu perfekten Teleskopkronen mittels taktiler Scantechnik und der effektiven Implantatplanung und Navigation mit Exoplan alles an, was das digitale Zahntechnikerherz höher schlagen

Mit besonderem Augenmerk haben die beiden Inhaber Schulungsinhalte, Vorstellungen der Referenten und ihres Schulungsraums mit zwölf ausgestatten Plätzen auf das Wesentliche reduziert. "Unser Ziel war es, eine Website zu schaffen, die uns als digitale authentische Zahntechniker darstellt, Informationen über unser digitales Schulungskonzept bietet und den Anmeldevorgang online erleichtert", erklären Niels Hedtke und Tim Dittmar. Das ist ihnen gelungen. Online-Besucher können sich überzeugen und die Dimensionen Schritt für Schritt betreten: www.hdacademy.de

kontakt

HD ACADEMY GbR

Siemensstraße 2 61239 Ober-Mörlen Tel.: 06002 992876-92 info@hdacademy.de www.hdacademy.de



Drei Lösungen für tägliche Herausforderungen

CADdent bietet Unterstützung im zahntechnischen Alltag.

Der Augsburger Fertigungsdienstleister CADdent kann auf eine stolze Vergangenheit zurückblicken. Vor über 50 Jahren wurde von Zahntechnikermeister Richard Rager das Dentallabor Rager gegründet. 1985 trat Zahntechnikermeister Roland Rager in die Geschäftsleitung ein. Im Rahmen einer kaufmännischen Ausbildung hat sich Roland Rager zusätzlich umfassende IT-Kenntnisse angeeignet. Dies war die Grundlage für den Zahntechnikermeister, mit CADdent in die digitale Welt einzutauchen und konventionelle Zahntechnik mit der digitalen zu verbinden. Deshalb läuft in den Adern von CADdent auch "zahntechnisches Blut" - Roland Rager kennt die Herausforderungen von Laborinhabern und ihren Technikern und setzt deshalb auf eine starke Unterstützung durch Service.

Die drei größten Herausforderungen und Lösungen durch CADdent

- Termindruck OneDay Schicken Sie Ihre Datensätze mit dieser Serviceauswahl, und Ihre Arbeit verlässt Augsburg noch am selben Tag.
- Preisdruck Stand-by
 Sie haben Planungsspielraum? –
 Geben Sie CADdent einen Tag
 mehr Zeit für die Fertigung Ihrer Ar beit und erhalten Sie einen Rabatt.
- Schwierige Arbeitsgrundlagen

 Kulanzversicherung
 Sie greift, wenn Ihre Arbeit unbrauchbar wird. Zum Beispiel im Falle fehlerhafter Abdrücke oder falscher Farbwahl. Voraussetzung ist nur, dass die Indikationen unter zahntechnischen Gesichtspunkten eingehalten werden.

Das Dentallabor Rager im Background bietet zudem noch einen wei-

kontakt

CADdent® GmbH Laser- und Fräszentrum Augsburg

Max-Josef-Metzger-Straße 6 86157 Augsburg Tel.: 0821 5999965-0 augsburg@caddent.eu www.caddent.de



Zirkonoxidklassiker jetzt als 98 mm-Ronde für offene Systeme

Dentsply Sirona macht Cercon base für offene Systeme verfügbar.

Zahntechniker schätzen an Cercon base eine ganze Reihe einzigartiger Vorzüge. Man verfügt über fast 20 Jahre Laborerfolg, welcher auf einer "made-in-Germany"-Qualität mit hoher Konsistenz im Chargezu-Charge-Vergleich beruht. Aufgrund der hohen Biegefestigkeit (1.200 MPa) ist Cercon base breit indiziert. Die Verarbeitung von Cercon base erfolgt klassischerweise in den Fräseinheiten Cercon brain, Cercon brain expert oder Cercon brain Xpert, und zwar in Form von 105 mm-Ronden. Die neue 98 mm-Ronde eignet sich jetzt für eine Vielzahl offener Frässysteme.

Nahtlose Verarbeitung im System Im Zusammenspiel mit der inLab MC X5 und über den auf der Ronde angebrachten QR-Code können sämtliche Materialangaben wie Rondenname, Farbe, Höhe, LOT, Sinterschrumpf mit einer Webcam in der inLab CAM-Software erfasst werden. Eine manuelle Eingabe entfällt somit. Während der zum Patent angemeldete Disk-Adaptor die sichere Fixierung im Materialträger der Fräsmaschine gewährleistet, bietet die Markierung auf der Sechs-Uhr-Position eine einfache und verlässliche Möglichkeit zur wiederholten Positionierung der Ronde.

Flexible Verarbeitung

In puncto "Verblendung" zeigt sich Cercon base offen für viele Verblendkeramiken. Eine abgestimmte Kombination bietet zum Beispiel die klassische Cercon ceram Kiss und die flexible Celtra Ceram. Diese eignet sich sowohl für Zirkonoxid als auch für zirkonoxidverstärktes Lithiumsilikat



(z.B. Celtra Press, alle genannten Keramiken von Dentsply Sirona Lab) sowie Lithiumdisilikat. Die neue Cercon base-Ronde ist in drei Farben (White, Medium, Colored) und in vier Höhen (12, 14, 18 und 25 mm) erhältlich. Mit dem 98 mm-Format eignet sich nun auch das Original Cercon base für viele offene Systeme, wie es bereits bei den hoch- bzw. extra transluzenten Schwestermaterialien Cercon ht, Cercon xt und der neuen Multilayer-Klasse Cercon xt ML der Fall ist.

Infos zum Unternehmen



kontakt

Dentsply Sirona Deutschland GmbH Fabrikstraße 31 64625 Bensheim Tel.: 06251 16-0 contact@dentsplysirona.com www.dentsplysirona.com