



Wir bringen Druck auf die Schiene

Inhouse Aligner-Herstellung von A bis Z - Intensivworkshop

Seit Jahren beobachten wir, wie sich klinische und zahntechnische Prozesse im Alltag grundlegend verändern: Was mit einem intraoralen Scan beginnt, setzt sich in digitaler Behandlungsplanung z.B. für Aligner oder Schienen fort, bevor ein generatives Fertigungsverfahren den Kreis zur tatsächlichen Therapie am Patienten schließt.

Lernen Sie die digitale Prozesskette im Detail kennen und lassen Sie sich die einzelnen Schritte des digitalen Workflows – von der Scandatei über die digitale Behandlungsplanung und den 3D-Druck bis zum fertigen Therapiegerät darstellen.

Sie können an jeder Stelle in den digitalen Workflow einsteigen, den individuellen Grad Ihrer Dienstleistungen selbst bestimmen und die digitale Planung oder Fertigung auch an externe Dienstleister abgeben.

Kursinhalte:

Im Rahmen dieses Kurses machen Sie sich mit allen vier Steps der digitalen Prozesskette bekannt.

1. SCANNEN und PLANEN mit DEXIS IS 3800 W
 - Live-Vorstellung Intra-Oral-Scanner
 - Import von Scandaten, Bearbeitung von Datensätzen, Erstellung von Set-Ups
 - Erstellung von Druckdaten und Datenexport zur Asiga Composer Software
2. DRUCKEN mit Asiga MAX™
 - Einfügen, Positionierung, Druckvorbereitung und Supportgenerierung eines 3D-STL-Datensatzes in die Composer Software
 - Modelldruck mit dem Asiga MAX™, Nachbearbeitung der Modelle
3. TIEFZIEHEN mit BIOSTAR® / MINISTAR®
 - Tiefziehen einer CA® Pro Schiene (für die Alignertherapie) auf dem gedruckten Set-Up-Modell
 - Ausarbeitung der CA® Pro Schiene
 - Tiefziehenanwendungen mit BIOSTAR® und MINISTAR S® mit Scantechnologie
4. BEHANDELN mit CA® Professional / MEMOTAIN®
 - Vorstellung weiterer digitaler Möglichkeiten im Outsourcing
5. Ein Blick auf die Wertschöpfungskette, Zeit für Fragen

Anmeldung:

.....

.....

Name, Vorname (in Druckschrift)

Praxisstempel

Melden Sie sich online an und sparen Sie 10 %! www.dental2000.net/seminare

Hinweise: Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Speicherung Ihrer Kontaktdaten zur Organisation und Durchführung dieser Veranstaltung zu. Stornierungen bis 14 Tage vor der Veranstaltung sind kostenfrei, danach werden Ihnen 80% der Kurskosten in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und GDZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

dental 2000
Full-Service-Center

kein Zufall... Qualität verbindet



Termin:

Mittwoch, 14.05.2025
13:00 – 18:00 Uhr

Kursgebühr:

139,- € pro Person
inkl. Catering
(zzgl. MwSt.)

Zielgruppe:

Zahnärzte /-innen,
Zahntechniker/-innen

Referenten:

Andreas Urwank



Zahntechniker,
Gebietsleiter SCHEU Dental

Jan Piwonka



Produktspezialist IOS &
Imaging DEXIS

Veranstaltungsort / Kontakt:

dental 2000
Full-Service-Center
GmbH & Co. KG
Hohmannstraße 6
04129 Leipzig

☎ 0341 90406-0

☎ 0341 90406-19

www.dental2000.net

Gemeinsam zum Erfolg



Wir bringen Druck auf die Schiene

Inhouse Aligner-Herstellung von A bis Z - Intensivworkshop

Seit Jahren beobachten wir, wie sich klinische und zahntechnische Prozesse im Alltag grundlegend verändern: Was mit einem intraoralen Scan beginnt, setzt sich in digitaler Behandlungsplanung z.B. für Aligner oder Schienen fort, bevor ein generatives Fertigungsverfahren den Kreis zur tatsächlichen Therapie am Patienten schließt.

Lernen Sie die digitale Prozesskette im Detail kennen und lassen Sie sich die einzelnen Schritte des digitalen Workflows – von der Scandatei über die digitale Behandlungsplanung und den 3D-Druck bis zum fertigen Therapiegerät darstellen.

Sie können an jeder Stelle in den digitalen Workflow einsteigen, den individuellen Grad Ihrer Dienstleistungen selbst bestimmen und die digitale Planung oder Fertigung auch an externe Dienstleister abgeben.

Kursinhalte:

Im Rahmen dieses Kurses machen Sie sich mit allen vier Steps der digitalen Prozesskette bekannt.

1. SCANNEN und PLANEN mit DEXIS IS 3800 W
 - Live-Vorstellung Intra-Oral-Scanner
 - Import von Scandaten, Bearbeitung von Datensätzen, Erstellung von Set-Ups
 - Erstellung von Druckdaten und Datenexport zur Asiga Composer Software
2. DRUCKEN mit Asiga MAX™
 - Einfügen, Positionierung, Druckvorbereitung und Supportgenerierung eines 3D-STL-Datensatzes in die Composer Software
 - Modelldruck mit dem Asiga MAX™, Nachbearbeitung der Modelle
3. TIEFZIEHEN mit BIOSTAR® / MINISTAR®
 - Tiefziehen einer CA® Pro Schiene (für die Alignertherapie) auf dem gedruckten Set-Up-Modell
 - Ausarbeitung der CA® Pro Schiene
 - Tiefziehenanwendungen mit BIOSTAR® und MINISTAR S® mit Scantechnologie
4. BEHANDELN mit CA® Professional / MEMOTAIN®
 - Vorstellung weiterer digitaler Möglichkeiten im Outsourcing
5. Ein Blick auf die Wertschöpfungskette, Zeit für Fragen

Anmeldung:

.....

.....

Name, Vorname (in Druckschrift)

Praxisstempel

Melden Sie sich online an und sparen Sie 10 %! www.dental2000.net/seminare

Hinweise: Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Speicherung Ihrer Kontaktdaten zur Organisation und Durchführung dieser Veranstaltung zu. Stornierungen bis 14 Tage vor der Veranstaltung sind kostenfrei, danach werden Ihnen 80% der Kurskosten in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und GDZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

dental2000
Full-Service-Center

kein Zufall... Qualität verbindet



Termin:

Mittwoch, 24.09.2025
13:00 – 18:00 Uhr

Kursgebühr:

139,- € pro Person
inkl. Catering
(zzgl. MwSt.)

Zielgruppe:

Zahnärzte /-innen,
Zahntechniker/-innen

Referenten:

Andreas Urwank



Zahntechniker,
Gebietsleiter SCHEU Dental

Jan Piwonka



Produktspezialist IOS &
Imaging DEXIS

Veranstaltungsort / Kontakt:

dental 2000
Full-Service-Center
GmbH & Co. KG
Grietgasse 11
07743 Jena

☎ 03641 4584-0

☎ 03641 4584-5

www.dental2000.net

Gemeinsam zum Erfolg