

Technik-Seminare

Schulungstermine 2010

Ziel der angebotenen Kurse ist die Vermittlung von Fertigkeiten, um Installationen, Service und Reparatur unserer Produkte professionell ausüben zu können.

Unsere Produktspezialisten werden die, den jeweiligen Kurstyp entsprechenden Lehrstoff, theoretisch und praxisnah vermitteln.

Terminübersicht:

| | | |
|------------------------|--------------------------|--|
| Di. 02.02. 10:00 Uhr – | Do. 04.02. ca. 14:00 Uhr | SOREDEX Röntgensysteme (Kurstyp VI) |
| Di. 02.03. 9:00 Uhr – | Mi. 03.03. ca. 16:00 Uhr | SCANORA 3D – DVT (Kurs Typ VII) |
| Mi. 24.03. 10:00 Uhr – | Fr. 26.03. ca. 14:00 Uhr | ORTHOPANTOMOGRAPH® OP200 Film Digital (Kurstyp I) |
| Mi. 14.04. 10:00 Uhr – | Fr. 16.04. ca. 14:00 Uhr | ORTHOPANTOMOGRAPH® OP30 Digital (Kurstyp II) <i>neu</i> |
| Mi. 05.05. 10:00 Uhr – | Fr. 07.05. ca. 14:00 Uhr | Röntgensoftware u. Intraorale dig. Systeme (Kurstyp V) |
| Mi. 09.06. 10:00 Uhr – | Fr. 11.06. ca. 14:00 Uhr | ORTHOPANTOMOGRAPH® OP200 Film Digital (Kurstyp I) |
| Mi. 30.06. 10:00 Uhr – | Fr. 02.07. ca. 14:00 Uhr | ORTHOPANTOMOGRAPH® OP30 Digital (Kurstyp II) <i>neu</i> |
| Mi. 04.08. 10:00 Uhr – | Fr. 06.08. ca. 14:00 Uhr | SOREDEX Röntgensysteme (Kurstyp VI) |
| Di. 14.09. 10:00 Uhr – | Do. 16.09. ca. 14:00 Uhr | Röntgensoftware u. Intraorale dig. Systeme (Kurstyp V) |
| Do. 14.10. 10:00 Uhr – | Fr. 15.10. ca. 14:00 Uhr | CliniView – SCANORA – DFW – IT Schulung (Kurstyp III) <i>neu</i> |
| Di. 09.11. 9:00 Uhr – | Mi. 10.11. ca. 16:00 Uhr | SCANORA 3D – DVT (Kurs Typ VII) |
| Mi. 08.12. 10:00 Uhr – | Fr. 09.12. ca. 14:00 Uhr | ORTHOPANTOMOGRAPH® OP200 Film Digital (Kurstyp I) |

Inhalt und Umfang der Kurstypen entnehmen Sie bitte den nächsten Seiten.

Anbei ein Faxformular zur Anmeldung. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist empfehlen wir Ihnen, uns Ihre Anmeldung schnellstmöglich zu faxen.

Mit der Schulungsbestätigung erhalten Sie weitere Informationen.

Wir freuen uns, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Ihr Röntgen Team



Kurstypen

Kurstyp I: ORTHOPANTOMOGRAPH® OP200 (D) OC200 (D) (Kurstyp I)



Produkte: ORTHOPANTOMOGRAPH® OP200 vom Basisgerät OP200 Film bis zum OC200D dig. Fernröntgengerät ♦ Grundlagen der digitalen Röntgentechnik ♦ EDV-Spezifikationen ♦ CLINIVIEW Basiswissen ♦ Installation und Inbetriebnahme der digitalen Komponenten ♦ Nachrüstungen (u.a. OP200 Digitalisierung) ♦ Erläuterung der Benutzer-, Serviceprogramme und Fehlermeldungen ♦ Praktische Fehlersuche und deren Behebung

Der Kurs richtet sich an Techniker, die oben genannte Produkte in Betrieb zu nehmen und zu betreiben haben.

Kurstyp I: ORTHOPANTOMOGRAPH® OP30 digital (Kurstyp II)

neu



Produkte: ORTHOPANTOMOGRAPH® OP30 ♦ Grundlagen der digitalen Röntgentechnik ♦ EDV-Spezifikationen ♦ CLINIVIEW Basiswissen ♦ Installation und Inbetriebnahme der digitalen Komponenten ♦ Erläuterung der Benutzer-, Serviceprogramme und Fehlermeldungen ♦ Praktische Fehlersuche und deren Behebung

Der Kurs richtet sich an Techniker, die oben genannte Produkte in Betrieb zu nehmen und zu betreiben haben.

Kurstyp III: CliniView / Scanora / DfW / IT Systeme (Kurstyp III)



neu

Produkt: unsere diversen Röntgensoftware ♦ EDV-Spezifikationen ♦ Integration der Scanner, Sensoren u. RÖ Geräte ♦ Installation ♦ SQL Datenbanken ♦ Anbindung an PMS Software ♦ DICOM ♦ Service Tools ♦ TWAIN Funktionen ♦ Update Policy.

Der Kurs richtet sich an Röntgen und EDV-Techniker, die unsere Röntgensysteme zu betreiben haben.

VT - Digitale Volumentomographie

Produkte: IT Umgebung ♦ EDV-Spezifikationen ♦ Nachrüstmöglichkeiten ♦ Anwendertraining ♦ Der Kurs richtet sich an Techniker, die bereits Erfahrungen mit unseren Basisgeräten, sowie Schichtaufnahmetechnologien haben. Dieser Kurs ist als Aufbaukurs gedacht.

Kurstyp V: Röntgensoftware u. intraorale digitale Systeme (Kurstyp V)



Produkte: unsere diversen Röntgensoftware Röntgensoftware ♦ intraoraler Scanner z.B. OPTIME / EXPRESS ♦ intraorale dig. Sensoren über USB bzw. W-Lan z.B. SIGMA M; SNAPSHOT ♦ Integration der Scanner, Intra Kamera VIDI u. RÖ Geräte ♦ TWAIN Funktionen ♦ Installation, Justage und Inbetriebnahme ♦ EDV-Spezifikationen ♦ Installation und Inbetriebnahme der digitalen Komponenten ♦ Erläuterung der Benutzer-, Serviceprogramme und Fehlermeldungen ♦ Praktische Fehlersuche u. deren Behebung ♦ Die Kurse richten sich an Techniker, die über Erfahrungen im Röntgen- und EDVBereich verfügen und die oben genannten Produkte in Betrieb nehmen und zu betreiben haben.

Kurstyp VI: SOREDEX Röntgensysteme (Kurstyp VI)



Konventioneller Teil Röntgensysteme Produkte: CRANEX BASEX / EXCEL (ehemals FX 2.5 bzw. FD 5 unter Gendex) ♦ Kleinröntgengerät MINRAY ♦ Installation und Inbetriebnahme ♦ Praktische Fehlersuche und deren Behebung ♦

Digitaler Teil Röntgensysteme Produkte: CRANEX NOVUS ; DIGORA OPTIME ♦ Grundlagen der digitalen Röntgentechnik ♦ EDV-Spezifikationen ♦ Installation und Inbetriebnahme ♦ Nachrüstungen ♦ Benutzer-, Serviceprogramme und Fehlermeldungen ♦ Praktische Fehlersuche und deren Behebung. Der Kurs richtet sich an Techniker, die über Erfahrungen im Röntgenbereich verfügen und die oben genannten Produkte zu betreiben haben.

Kurstyp VII: SCANORA 3D® – Dentaler Volumen Tomograph (Kurs Typ VII)



Produkt: SCANORA 3D ♦ EDV-Spezifikationen ♦ Installation, Justage und Inbetriebnahme ♦ Kalibrierungen ♦ Datenbanken ♦ Anbindung an Fremdprogramme ♦ 2+3D Röntgensoftware ♦ DICOM ♦ Service Tools

Der Kurs richtet sich an Röntgen und EDV-Techniker, die 3D Röntgensysteme zu betreiben haben.



Themen – Inhalt – Termin – Übersicht 2010

| | 02.-04.02. | 02.- 03.03. | 24.- 26.03. | 14.- 16.04. | 05.- 07.05. | 09.- 11.06. | 30.- 02.07. | 04.- 06.08. | 14.- 16.09. | 12.- 13.10. | 10.- 12.11. | 08.- 10.12. |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Extraorale Grossröntgengeräte (digital) | | | | | | | | | | | | |
| SCANORA 3D (DVT) | | | | | | | | | | | | |
| Orthopantomograph OP200D | | | | | | | | | | | | |
| Orthopantomograph OC200D | | | | | | | | | | | | |
| Orthopantomograph OP30 <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cranex NOVUS | | | | | | | | | | | | |
| Cranex D (Ceph) | | | | | | | | | | | | |
| | <i>auf Anfrage</i> | | | | | | | | | | | |
| Extraorale Grossröntgengeräte (Film-analog) | | | | | | | | | | | | |
| Cranex EXCEL (Ceph) | | | | | | | | | | | | |
| Cranex BASEX | | | | | | | | | | | | |
| Orthopantomograph OP200 – OC200 | | | | | | | | | | | | |
| Intraorale Röntgengeräte | | | | | | | | | | | | |
| FOCUS Kleinröntgen | | | | | | | | | | | | |
| MINRAY Kleinröntgen | | | | | | | | | | | | |
| Intraorale digitale Systeme | | | | | | | | | | | | |
| EXPRESS Scanner <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| Digora OPTIME Scanner | | | | | | | | | | | | |
| Digora TOTO – USB Sensoren <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| SIGMA M – WLAN Sensoren | | | | | | | | | | | | |
| SNAPSHOT – USB Sensoren <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| Digora VIDI -Kamera <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| Software | | | | | | | | | | | | |
| CLINIVIEW Röntgensoftware | | | | | | | | | | | | |
| Digora for Windows Röntgensoftware | | | | | | | | | | | | |
| SCANORA Röntgensoftware <i>neu</i> | | | | | | | | | | | | |
| Soredex TWAIN | | | | | | | | | | | | |
| Instrumentarium TWAIN | | | | | | | | | | | | |
| 3D Röntgensoftware | | | | | | | | | | | | |



ANMELDUNG

Anmeldeformular zur Schulungsteilnahme

Zu: Instrumentarium Dental GmbH
Schutterstr. 12
D-77746 Schutterwald

z.Hd.: Frau Nicole Kwiatkowski
e mail: **nicole.kwiatkowski@palodexgroup.com**
Fax: +49 (0)781 / 28 41 98-30

Von: email-adresse:

Techniker - Schulung vom ____ . ____ bis ____ . ____

| |
|-------------------|
| Depot / Anschrift |
|-------------------|

Name, Vorname des 1. Teilnehmers
(Bitte in Druckbuchstaben)

Name, Vorname des 2. Teilnehmers
(Bitte in Druckbuchstaben)

Unterschrift

WICHTIGE INFORMATIONEN

- ◆ Anmeldung: Spätestens 6 Wochen vor dem Schulungstermin
- ◆ Anzahl der Teilnehmer: Maximal 10 Personen pro Seminar
- ◆ Übernachtung: Eine Auflistung der Hotels in welchen ein Zimmerkontingent für Sie bereitgehalten wird senden wir Ihnen mit der Kursbestätigung zu.
- ◆ Kostenverteilung:
 - **Vom Teilnehmer** : Anfahrt-, und Hotelkosten (Übernachtung inkl. Frühstück ca. €75,- pro Nacht)
 - **Von Instrumentarium** : Mittagsverpflegung, Kaffeepausen und 1x Abendessen

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist empfehlen wir Ihnen, uns Ihre Anmeldung schnellstmöglich zu faxen.

