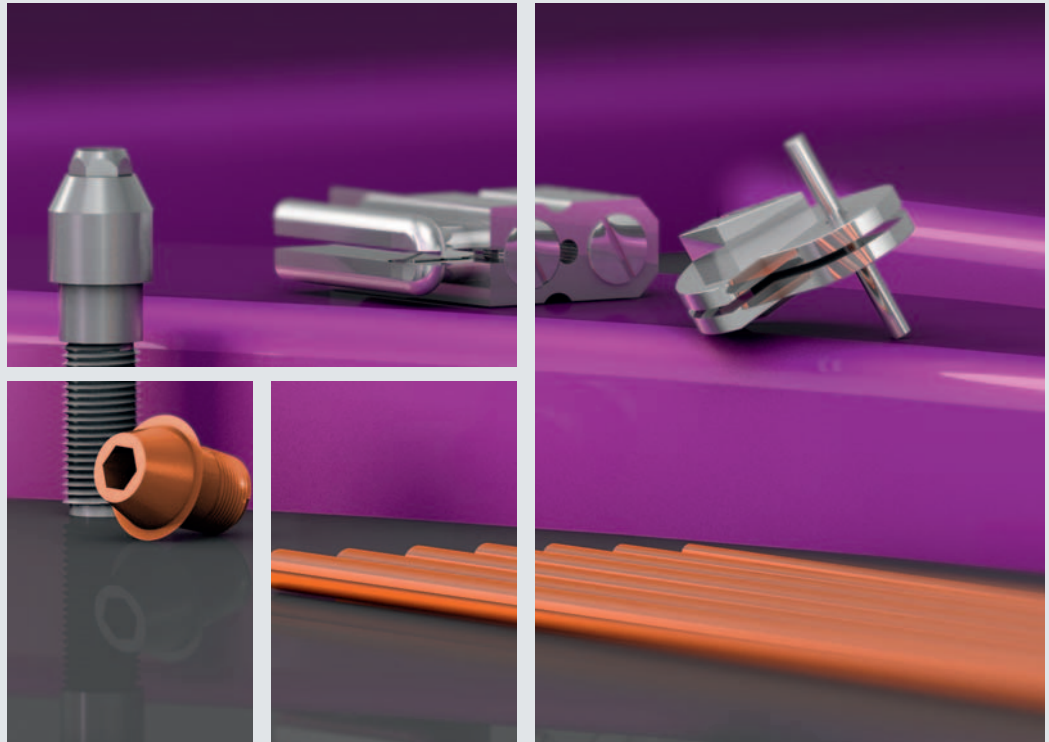


Tageskurse für Einsteiger Dentale Funkenerosion



Die Antwort auf Ihre Fragen zur Dentalen Funkenerosion



Sie möchten hochwertigen Zahnersatz aus NEM günstiger produzieren? Sie möchten Ihren Kunden Dentale Funkenerosionsleistungen anbieten? Das freut uns sehr! Nach unseren Einsteigerkursen können Sie eine qualifizierte Investitionsentscheidung fällen.

In unseren Tageskursen lernen Sie die Vorteile der Dentalen Funkenerosion und den Umgang mit der SAE-Funkenerosionsmaschine EDM 2000 kennen. Wir führen Sie in praktischen Funkenerosions-Übungen an die Maschine heran.

Warum ist funkenerodierter, kombiniert festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz viel günstiger? Warum ist passive fit so wichtig für eine langfristige Osseointegration von Implantaten? Diese und weitere Fragen beantworten wir schon zu Beginn der Kurse I + II.

Festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz mit SAE-Funkenerosion



Erodieren einer SAE-T-Geschiebe Matrize

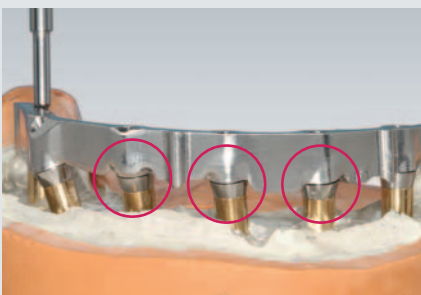


Erodieren einer Schwenkriegelpassung



Erodieren einer Friktionsstiftpassung

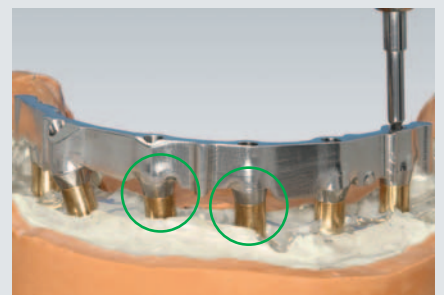
Implantatgetragener Zahnersatz mit passive fit durch SAE-Funkenerosion



CAD/CAM gefräster Steg aus CoCrMo **vor** der Passivierung durch SAE-Funkenerosion



Passivieren der Stegstruktur mit Elektroden

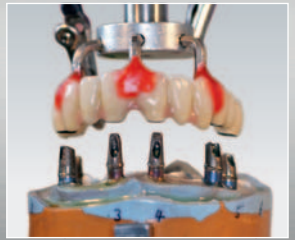
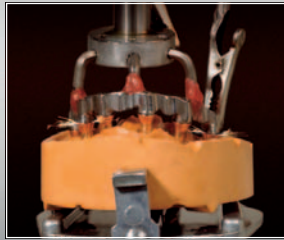
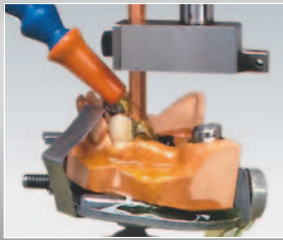
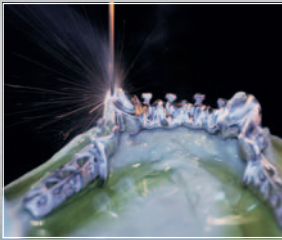
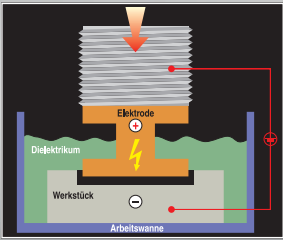


Nach der Passivierung durch SAE-Funkenerosion

Im weiteren Verlauf können Sie sich mit unseren Experten austauschen und weitere Fragen stellen, die sich erst bei der konkreten Arbeit ergeben.

Wir geben Ihnen nicht nur ein Bild von den Fähigkeiten der SAE-Funkenerosion, Sie werden in diesem Kurs selbst Ihre ersten Werkstücke produzieren, die Sie mit nach Hause nehmen können. Sie brauchen dazu keinerlei Vorkenntnisse in der Dentalen Funkenerosion.

Mit dem SAE-Funkenerosionsverfahren können Sie speziell die harten NEM-CoCrMo-Legierungen und Titan problemlos bearbeiten. Das berührungslose Abtragungsverfahren ermöglicht Ihnen die μm -genaue Fertigung jedes noch so komplizierten Zahnersatzes. Wir zeigen Ihnen wie.



Veranstaltungsort: Bremerhaven, SAE / Rübeling Dental-Labor
 Kursdauer: 1 Tag praxisorientierter Intensivkurs
 Teilnehmerzahl: maximal 4 Teilnehmer pro Kurs
 Referenten: ZTM Kai Popall (Abteilungsleiter Kombi-Zahnersatz, Implantatstrukturen und Einstückmodellguss)
 IM Sven Meyer (Abteilungsleiter SAE-Funkenerosion)
 Kursgebühr: jeweils 350,00 Euro + MwSt. inkl. Material, Werkzeug und Verpflegung
 Beim Kauf einer Maschine wird Ihnen die Kursgebühr gutgeschrieben.
 Unterkunft: Atlantic Hotel am Flötenkiel
 (EZ 61,- € / Nacht, inkl. Frühstück, DZ 81,- € / Nacht, inkl. Frühstück)



SAE-Einsteigerkurs I (Kombiniert festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz)

Sie erhalten ein Meistermodell mit einer Primär- und Sekundärkonstruktion aus NEM-CoCrMo mit verschiedenen Verbindungs- und Friktionselementen. Diese werden Sie mit der Unterstützung unserer Experten selbst erodieren und einbauen. Die geringe Teilnehmerzahl garantiert Ihre individuelle Betreuung. Sie brauchen keinerlei Vorkenntnisse. Sie erhalten Ihr selbst bearbeitetes Meistermodell als kostenlose Zugabe!



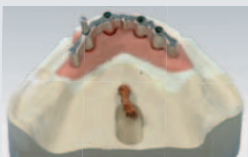
Kursinhalt:

- 9.00 Uhr Begrüßung
Einführungspräsentation „Einsatz der Funkenerosion in der Zahntechnik“ Schulung an der SAE-Funkenerosionsmaschine, Demonstration der Arbeitsschritte
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.15 Uhr Praxisübung „Einbau von SAE-T-Geschoben, Friktionsstiften und Schwenkriegeln“
- 17.00 Uhr Verabschiedung und Übergabe Ihres Meistermodells



SAE-Einsteigerkurs II (Implantatgetragener Zahnersatz mit passive fit)

Sie erhalten ein Meistermodell mit einem Steg aus NEM-CoCrMo auf vier Implantaten. Mit der Unterstützung unserer Experten werden Sie die dazugehörige Mesostruktur erodieren und passivieren. Die geringe Teilnehmerzahl garantiert eine individuelle Betreuung. Sie brauchen keinerlei Vorkenntnisse. Sie erhalten Ihr selbst bearbeitetes Meistermodell auf Wunsch als kostenlose Zugabe!



Kursinhalt:

- 9.00 Uhr Begrüßung
Einführungspräsentation „Passive fit und das SAE-Secotec-System“ Schulung an der SAE-Funkenerosionsmaschine, Demonstration der Arbeitsschritte
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.15 Uhr Praxisübung „Passivierung der Stegstrukturen und Schraubkanäle“
- 17.00 Uhr Verabschiedung und Übergabe Ihres Meistermodells

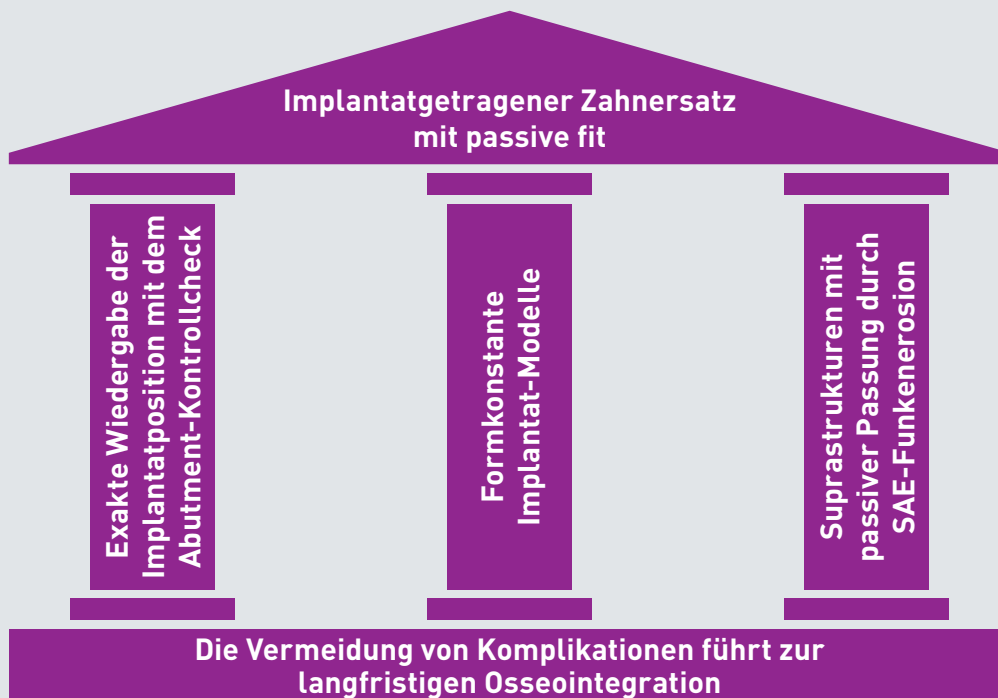


Termine und Anmeldung

Zur Terminabsprache freut sich Frau Janicki auf Ihren Anruf (0471-9 84 87 53) oder Ihre Mail (info@sae-dental.de). Unser aktuelles Kursprogramm, Termine und das Anmeldeformular erhalten Sie auf www.sae-dental.de/veranstaltungen

Misserfolge vermeiden: Gute Gründe für die Dentale Funkenerosion

So profitieren Dentallabor, Zahnarzt und Patient



- :: Präzisionspassungen bei der Herstellung von klammerlosem Zahnersatz
- :: Biokompatibler Zahnersatz, da nur eine Legierungskomponente CoCrMo angewendet wird
- :: Spannungsfreie Präzisionsanpassung bei implantatgetragener Zahnersatz – passive fit
- :: Zahnersatz mit optimaler Passform, verbesserter Funktion und damit Dauerverbleib im Mund
- :: Dauerhafte Langzeitversorgung für den Patienten
- :: Keine Reklamationen von Patienten und Zahnarzt: Exakte Passgenauigkeit verhindert Nachbesserungen, Korrekturen oder gar Doppelanfertigung durch Zahntechniker und Zahnarzt
- :: Goldersatzlegierungen (CoCrMo-Legierung, Titan), die für die konventionelle Bohr- und Fräsbearbeitung zu hart sind, können problemlos bearbeitet werden
- :: Enorme Materialkostensparnis gegenüber Goldlegierungen
- :: Höhere Wertschöpfung für das ausführende Labor



SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Langener Landstraße 173 · D-27580 Bremerhaven
Tel.: +49 (0)471 9 84 87 45 · Fax: +49 (0)471 9 84 87 44
E-Mail: info@sae-dental.de · Internet: www.sae-dental.de

Besuchen Sie uns!

IDS
2013

Halle 10.2
Stand V-058