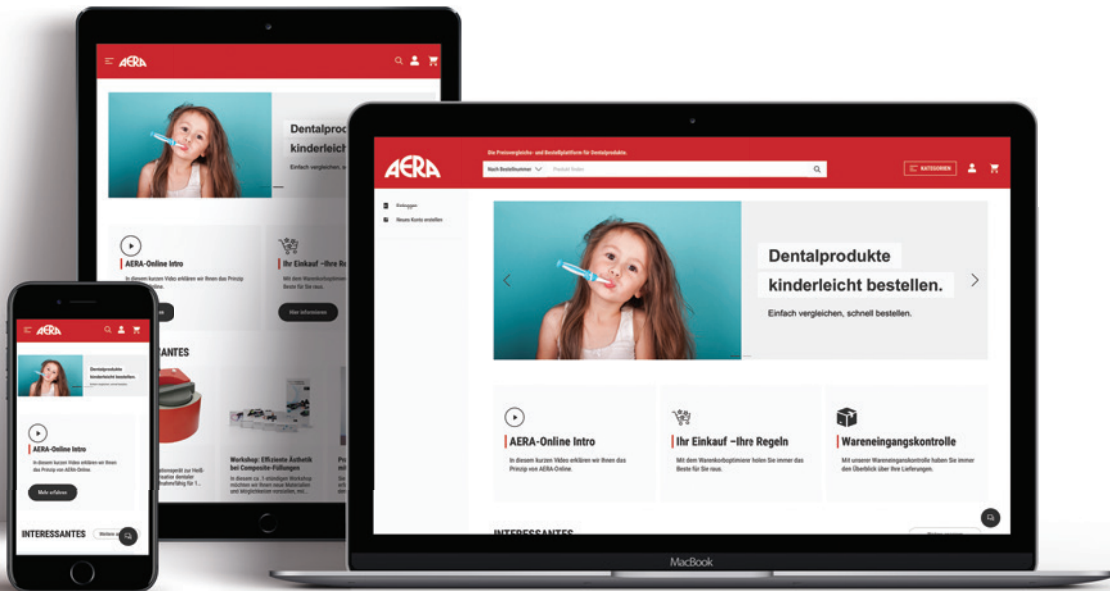


Einfach, clever, bestellen

Bewährte Funktionalitäten in neuem Look.



Die Bestell- und Preisvergleichs-
plattform AERA-Online zeigt sich
seit wenigen Tagen in neuem Look.
Die Plattform, die seit seinem
Marktstart nahezu unverändert
geblieben ist, bekam ein neues,
moderneres Aussehen und macht
die Seite für den Anwender klarer
und zugleich intuitiver. Es
wurde in der Überarbeitung
jedoch viel Wert darauf-
gelegt, dass die Funktionalität
und Workflows, die sich im Alltag
bereits über lange Zeit bewährt haben,



Infos zum Unternehmen

gleichbleiben. Sie wurden lediglich
an der ein oder anderen Stelle ver-
bessert. Neben dem neuen Design
wurde auch die gesamte Architek-
tur im Hintergrund modernisiert
und für die Zukunft fit gemacht.
Das sind die Dinge, die der Kunde
nicht augenscheinlich zu Gesicht
bekommt, aber für die
Funktionalität einer Platt-
form wie AERA-Online sehr
wichtig sind. Mit dem Re-
design von AERA-Online
wurde die Plattform auch
für die immer größer wer-

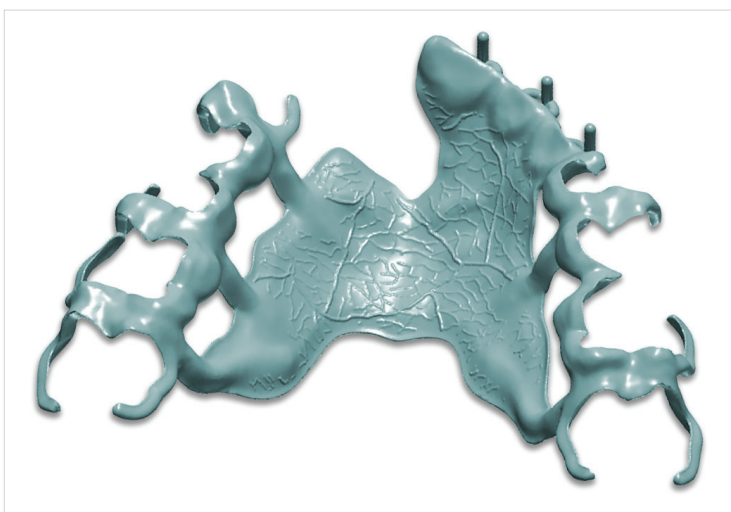
dende Zahl der mobilen Nutzer
optimiert. Die Seitenansicht auf
mobilen Geräten ist nun vollum-
fänglich gewährleistet. Reinschauen
lohnt sich.

kontakt

AERA EDV-Programm GmbH
Im Pfädle 2
71665 Vaihingen/Enz
Tel.: +49 7042 3702-17
www.aera-online.de

Digitaler Modellguss im Labor

CADdent unterstützt Labore durch Know-how und Erfahrung.



Mit Klammern als Halteelemente,
Metallverstärkung in der Total-
prothetik oder als Teil von Kombi-
nationsarbeiten ist der Modellguss ein
verlässliches Gerüst. CADdent, als
Pionier der Digitalisierung realisiert
bereits seit fast einem Jahrzehnt
digitale Modellgüsse und bietet sei-
nen Kunden so einen etablierten
und sicheren Prozess. Dabei wer-
den Arbeitsschritte wie Dublieren,
Einbettmasse-Modell oder Guss,
die bei herkömmlicher Vorgehens-
weise ein hohes Fehlerpotenzial
aufweisen, umgangen und so auf-
wendige Doppelarbeiten vermieden.

Der Ablauf für den Kunden ist dabei
unkompliziert. Hat die Digitalisie-
rung im eigenen Labor bereits
Einzug gehalten, kann ein Großteil
der Wertschöpfung nach wie vor
im eigenen Labor gehalten werden,
indem der Kunde seine Konstruktio-
n an CADdent sendet. Es könn-
en aber auch Intraoralscans, ge-
scante Modelle oder auch das
klassische Gipsmodell übermittelt
werden. Die Entscheidung, ob selbst
ausgearbeitet und poliert wird oder
ob CADdent auch diesen Schritt
übernimmt, liegt ebenfalls beim
Kunden.

LaserMelting als innovatives Verfahren

CADdent bietet den Modellguss in
verschiedenen Materialien an. Die
gängigste Variante ist dabei die
klassische „Stahlplatte“, die diesen
Namen wirklich nicht mehr verdient
hat, da die Legierungen ständig
entsprechend der Anforderungen
angepasst werden. Dabei profitiert
der Modellguss vom LaserMelting-
Verfahren. Obwohl in diesem, wie
auch im Guss-Verfahren dasselbe
Material verwendet wird, erlangt der
Modellguss im LaserMelting ein
absolut homogenes Materialgefüge
und somit eine wesentlich längere
Lebensdauer. Da Lunker und alpha-
case vermieden werden, kann der
Modellguss auch in Titan ange-
boten werden. Auch als metallfreie
Alternative ist der gefräste „Modell-
guss“ aus biokompatiblen Hochleis-
tungskunststoff PEEK bestellbar.

kontakt

CADdent GmbH
Max-Josef-Metzger-Straße 6
86157 Augsburg
Tel.: +49 821 5999965-0
augsburg@caddent.eu



»Ich hab' ihn!«

