

Ehrung für Jubilare in Ostwestfalen

Zahntechniker-Innung Ostwestfalen ehrt langjährige Betriebsinhaber

Gleich drei Jubilaren konnte der Obermeister der Zahntechniker-Innung Ostwestfalen Volker Rosenberger in einer kleinen Feierstunde in der Kreishandwerkerschaft Bielefeld begrüßen.

Reinhold Bokämper feierte am 26.10.2019 sein „Silbernes Meisterjubiläum“. Er betreibt seinen Betrieb seit 1996 in Bünde mit sieben Mitarbeitern, darunter zwei Auszubildende. Die Meisterprüfung hatte er vor 25 Jahren in Münster abgelegt. Harald Jüde bestand die Meisterprüfung vor 25 Jahren in Düsseldorf. Nachdem er zunächst ein Jahr lang in verschiedenen Betrieben gearbeitet hatte, gründete er im September 1995 seinen Betrieb, den er bis heute in Delbrück (Paderborn) mit zwei Mitarbeitern betreibt.

Auch die Firma Pa Dent Zahntechnik GmbH wurde geehrt. Die Geschäfts-



Von links: Harald Jüde, Reinhold Bokämper, Friedhelm Ahlers, Hans-Jürgen Kästner und Obermeister Volker Rosenberger.

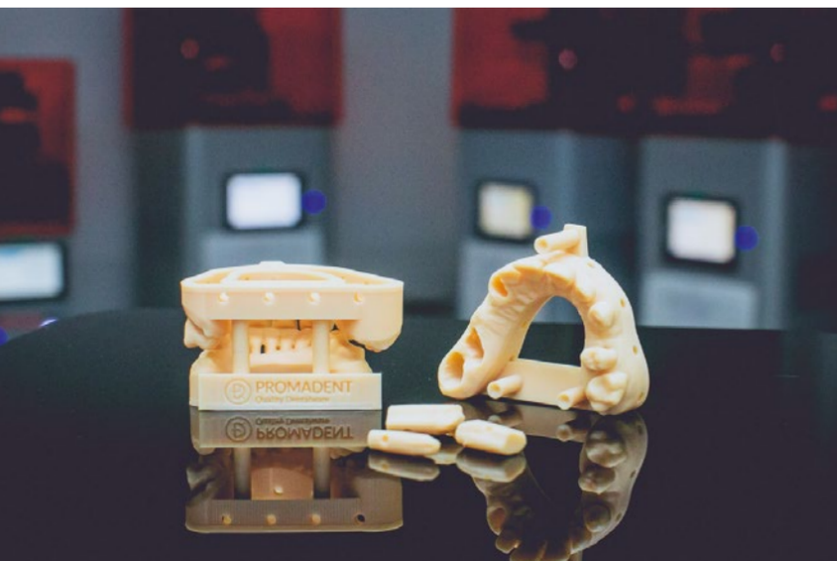
führer Friedhelm Ahlers und Hans-Jürgen Kästner konnten das 25-jährige Betriebsjubiläum im August dieses Jahres feiern. Sie führen ihren Betrieb mit zwölf Mitarbeitern, darunter zwei Auszubildende, seit 25 Jahren in Salzkotten (Paderborn).

Obermeister Rosenberger: „Alle Jubilare haben ihren Betrieb in zum Teil schwierigen Jahren erfolgreich geführt und heute am Markt fest etabliert. Hierzu meinen herzlichen Glückwunsch.“ Er überreichte allen Firmeninhabern die Jubiläumsurkunden der Handwerkskammer und ein Präsent der Innung.

Quelle: Zahntechniker-Innung Ostwestfalen

Software mit bewährten Tools und neuen Features

Digitale Modellherstellung: Promadent lanciert Update 2020.



Mit der Software BISS werden Scan-Daten aus dem Intraoralscanner schnell und einfach für das Drucken eines Modells aufbereitet. Die Software begeistert mit intuitiver Handhabung und effizientem Workflow. Das Start-up Promadent – Entwickler der Software – kündigt nun das Update 2020 an. Auf schnellem Weg vom Datensatz zum druckbaren Modell, so die Intention hinter der Software BISS. Der Model-Creator steht – unabhängig vom Ein- und Ausgabegerät – als Stand-Alone-Software. Der Anwender lädt die Daten aus dem Intraoralscanner und beginnt direkt mit der Modellherstellung, die nur weniger Schritte bedarf; in drei Minuten und mit drei Klicks zum druckbaren Modell.

Technischer Überblick

Die Ausgabedatei aus dem Intraoralscan besteht aus der Topographie der gescannten Oberfläche. Um ein physisches Modell zu drucken, muss der Datensatz in einen

Volumenkörper umgewandelt werden. Dieser komplexe Vorgang kann in herkömmlichen Software-Anwendungen zeitaufwendig sein. Mit BISS wird eine deutliche Erleichterung geboten. Die rein für die Modellherstellung konzipierte Software übernimmt die Handgriffe der manuellen Modellherstellung: Beschneiden, Radieren, Sockeln, Trimmen, Sägen und Artikulieren – alles voll digital. Das Anlegen eines Auftragsformulars bzw. das Ausfüllen von „Zwangsparemtern“ entfallen; Software öffnen und loslegen.

Update 2020

Seit September 2019 gibt es ein Update im Inhouse-Test-Modus, bei dem mehr als nur technische Feinheiten optimiert wurden. Die Plattform ist intuitiv gestaltet und lässt ein routiniertes Arbeiten zu. So können beispielsweise bei KFO-Modellen Einzelkomponenten wie ein Puzzle automatisch zusammengeführt werden. Beim Herstellen von Stumpfmodellen ist es

möglich, ein Kontrollpassungstool einzuarbeiten. Zudem könnte durch Anlegen von Segmenten eine Art Sägeschnittmodell gedruckt werden. In die Software können STL-Dateien jedweder Art importiert werden. Dies ermöglicht u. a., das Modell um eine Sockelplatte mit Pins zu ergänzen. Als weitere

Besonderheit können zwei Scans mit einer Flächenüberlagerung zusammengeführt werden. Zudem hilft das automatische Aushöhlen des Modells dabei, ressourcenschonend zu arbeiten. Beschriftungen und/oder Logo lassen sich spielend leicht auf den Sockel anbringen.

kontakt

PROMADENT

Im Nordfeld 13
29336 Nienhagen
Tel.: [051449872-44](tel:05144987244)
info@promadent.de
www.promadent.de

ANZEIGE

Anzeige
1/4 Anschnitt
163 x 166