

Innovative Zahntechnologie Richter aus Grieskirchen fertigte medizintechnische Frästeile für die TU Wien.

Weil schöne Zähne glücklich machen! Seit über 10 Jahren fertigt Christian Richter feine Einzelstücke: Zahnkronen und Prothetische Teile, die in Ihrer Perfektion vom Original nicht zu unterscheiden sind. Mittels CAD/CAM gestützter Fertigung verarbeitet Christian Richter bioverträgliche Materialien Zirkoniumoxid, Titan und arbeitet mit Hochleistungskeramiken. Seine Philosophie ist mit innovativer Technik ästhetischen und bioverträglichen Zahnersatz herzustellen.

Ein neues Tätigkeitsfeld ergab sich dadurch mit der Technischen Universität Wien, mit dem Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Forschungsbereich Maschinenelemente und Rehabilitation. Durch die jahrelange Erfahrung in der Zahntechnik und Materialverarbeitung mittels CAD/CAM Frästechnologie und seinem Know-how, entsprechenden technischen Einsatzes gelang die Fertigung funktioneller Frästeile für medizintechnische Entwicklungen.

Es handelte sich um Kleinteile, die Fertigung im Mybereich mittels CAD/CAM und die handwerkliche Leidenschaft ermöglichte eine passgenaue Herstellung. Fa. Richter führt unter shop.zahnrichter.at ausgewählte Zahnpflegeprodukte und Dienstleistungen für Ihren Zahnersatz. Nähere Informationen auf www.zahnrichter.at.

