

vhf: 35 Jahre Wachstum durch Perfektion



Für vhf, einen der führenden Hersteller von modernen Dental- und Portalfräsmaschinen, hochwertigen Fräsworkzeugen und intuitiver CAM-Software, jährte sich kürzlich der Tag der Unternehmensgründung zum 35. Mal. Genau am 26. September 1988 wurde vhf gegründet und steht heute mit seiner langjährigen Expertise für Komplettlösungen rund ums Fräsen sowie für herausragende Qualität – getreu dem eigenen Anspruch Creating Perfection.

Das mittelständische Unternehmen, das einst als Start-up begann, hat sich zu einem Hidden Champion entwickelt und

befindet sich seit vielen Jahren auf einem starken Wachstumskurs. Heute ist die vhf camufacture AG national und international tätig und erfolgreicher denn je. Mit Hauptsitz in Ammerbuch bei Stuttgart und einem Unternehmensstandort in Fürth sowie internationalen Niederlassungen in New York und Shanghai beschäftigt die vhf-Gruppe derzeit rund 350 Mitarbeiter. Dank jahrzehntelanger Erfahrung, hoher Fachkompetenz und einem engen Austausch mit Fachhändlern und Anwendern weltweit ist das Unternehmen optimal für die Zukunft gerüstet.

In der Dentalbranche ist vhf seit 2007 nicht mehr wegzudenken und hat sich als einer der führenden Hersteller von hochpräzisen Dentalfräsmaschinen und Fräsworkzeugen etabliert. Bei Fachleuten sind die kompakten Geräte vor allem für ihre hohe Qualität, Präzision und Technologieoffenheit bekannt. Zudem genießen sie als Hightechprodukte „made in Germany“ auch international einen ausgezeichneten Ruf. Mit seinem breiten Angebot an leistungsstarken vier- und fünfschigen Fräsmaschinen ermöglicht vhf Dental- und Praxislaboren die professionelle CAD/CAM-Fertigung von hochwertigem Zahnersatz. Gleichzeitig bietet vhf Zahnärzten einen einfachen Einstieg in den Bereich der digitalen Fertigung in der Praxis, der auch als Same-Day-Dentistry bekannt ist. Zuvor hat sich vhf bereits in der Industrie und Werbetechnikbranche einen Namen gemacht und überzeugt Anwender hier seit langem mit CNC-Portalfräsmaschinen. Die Erfolgsgeschichte von vhf basiert auf hohem fachlichen Know-how, einer kontinuierlichen Weiterentwicklung aller Unternehmensbereiche und einflussreichen Innovationen. Unabhängige Experten haben die vhf-Fräsmaschinen bereits mehrfach mit renommierten Design- und Innovationsauszeichnungen wie beispielsweise dem iF Design Award oder dem German Innovation Award prämiert. „Wir sind stolz auf das, was wir in den letzten 35 Jahren alles erreicht haben“, sagt Frank Benzinger, CEO der vhf camufacture AG. „Unser Dank gilt unseren Kunden, Partnern und natürlich unseren engagierten Mitarbeitern. Sie sind das Herzstück des Unternehmens und tragen maßgeblich zum Erfolg von vhf bei. Angetrieben von unserem Anspruch Creating Perfection werden wir auch weiterhin die Zukunft der CAD/CAM-Fertigung aktiv mitgestalten und vorantreiben.“

vhf camufacture AG
www.vhf.com

ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

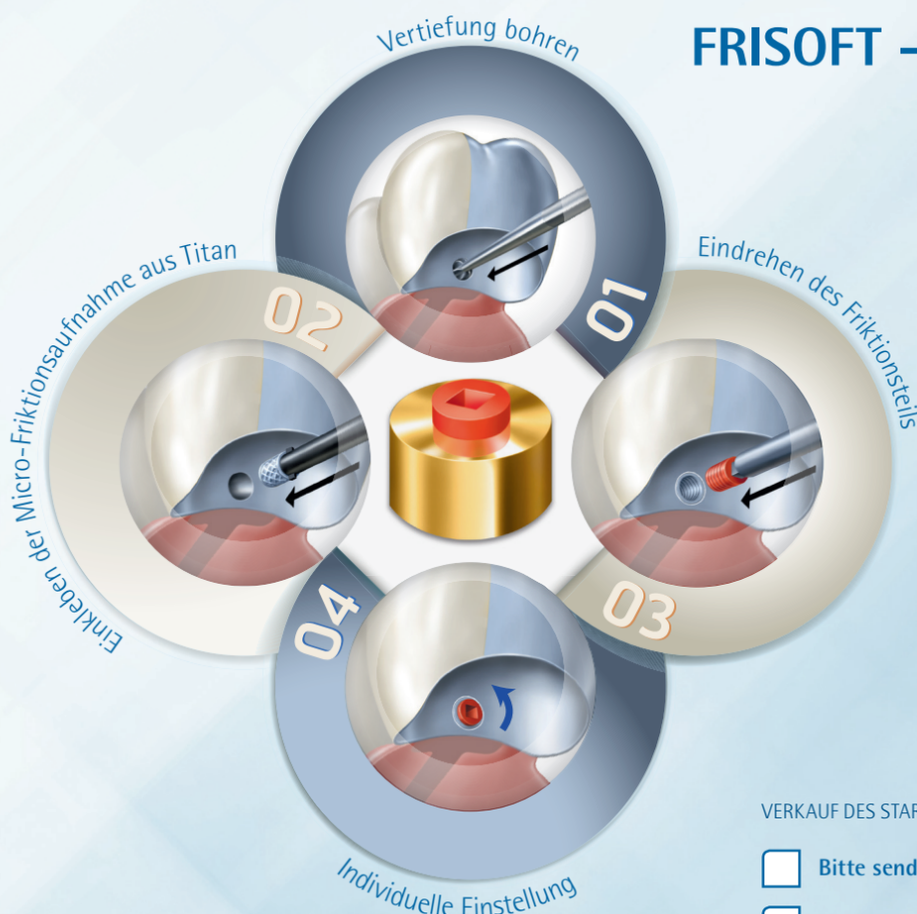
microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

FRISOFT – FÜR FRIKTIONSSCHWACHE TELESKOPKRONEN

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahmekappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen aus NEM, Galvano und Edelmetall.



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir kostenloses Frisoft Infomaterial
- Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 196 €** bestehend aus:
- 6 Friktionselemente (Kunststoff)
 - 6 Micro-Friktionsaufnahmekappen (Titan)
 - + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. /zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

Weitere Informationen kostenlos
unter 0800 880 4 880

per Fax an +49 (0)2331 8081-18