

vhf camufacture AG gewinnt renommierten German Innovation Award 2023 in Gold

EASE CLASS und AIRTOOL überzeugen hochkarätige Jury

Ammerbuch, den 26. Mai 2023 – Der weltweit anerkannte Rat für Formgebung hat vhf mit dem German Innovation Award 2023 in der Kategorie Medical Technologies in Gold ausgezeichnet. Prämiert hat die Jury die innovativen Dental-Fräsmaschinen E5 und E4 der neuen EASE CLASS von vhf in Zusammenspiel mit dem zum Patent angemeldeten AIRTOOL. Die offizielle Award-Verleihung fand am 23. Mai 2023 in Berlin statt und wurde in Anwesenheit zahlreicher Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft gefeiert.

Die EASE CLASS wurde von vhf erst vor wenigen Wochen der Weltöffentlichkeit präsentiert und kann mit dem German Innovation Award 2023 in Gold bereits jetzt eine überaus geschätzte und weithin bekannt Auszeichnung vorweisen. Mit Blick auf insgesamt 650 Einreichungen aus 22 Ländern gelingt vhf damit ein ausgezeichnete Start für die neuen Dental-Fräsmaschinen E5 und E4. „Uns war bewusst, dass die neue Produktlinie in Zusammenspiel mit dem neuartigen AIRTOOL eine bahnbrechende Innovation für die Dentalbranche sein würde“, sagt Lucas Kehl, Head of Product der vhf camufacture AG. „Umso mehr freut es uns, dass dies auch von der unabhängigen Experten-Jury des German Innovation Awards so bewertet und entsprechend honoriert wurde. Für vhf und die EASE CLASS ist das ein Riesenerfolg und eine großartige Anerkennung für die mehrjährige Entwicklungsarbeit. Hierauf sind wir alle richtig stolz. Die Auszeichnung ist zudem ein weiterer Beleg für die Innovationskraft von vhf und gleichzeitig Ansporn und Motivation für uns, noch viele weitere Innovationen made in Germany zu entwickeln, getreu unserem Motto Creating Perfection.“

Die EASE CLASS von vhf steht für hochqualitative Dental-Restaurationen in Verbindung mit Einfachheit. Das Besondere der fünfschigen Rondenfräsmaschine E5 und der vierachsigen Nassschleifmaschine E4 ist, dass die beiden Dental-Fräsmaschinen vollständig ohne Druckluft auskommen. Möglich macht dies das neuartige und von vhf zum Patent angemeldete AIRTOOL: Ein Dental-Fräswerkzeug, das mit Turbinenschaufeln ausgestattet ist und durch die hohen Drehzahlen der Schnellfrequenzspindel einen starken Luftstrom erzeugt. Auf diese Weise bleibt das Werkstück frei von Spänen und Staub. Durch den Wegfall eines externen Druckluftanschlusses oder eingebauten Kompressors ergeben sich für die Dental-Fräsmaschinen E5 und E4 gleich mehrere Vorteile: Sie sind vergleichsweise leicht und kompakt. Sie bieten maximale Freiheit bei der Wahl des Aufstellortes. Und sie erweisen sich als kosteneffizient in der Anschaffung und dem Betrieb ohne Kompromisse bei der Qualität hinnehmen zu müssen. In Kombination mit der intuitiv bedienbaren Software DENTALCAM stellen die vhf E5 und E4 in Zusammenspiel mit dem genialen AIRTOOL einen rundum

gelungenen Einstieg für Zahntechniker, Praxislabore und Labore da und ermöglichen einen einfachen digitalen Workflow.

Bildmaterial



Stolz präsentiert Lucas Kehl, Head of Product, vhf camfacture AG den German Innovation Award 2023 in Gold bei der Award-Verleihung in Berlin. Prämiert hat die Jury die innovativen Dental-Fräsmaschinen E5 und E4 der neuen EASE CLASS von vhf in Zusammenspiel mit dem zum Patent angemeldeten AIRTOOL.



Zahnersatz leicht gemacht – für Zahnärzte, Praxislabore und Labore. Mit der EASE CLASS von vhf ist die bisherige Anforderung nach Druckluft Geschichte, denn die neuen vhf-Fräsmaschinen E5 und E4 ermöglichen druckluftfreies und ortsunabhängiges

Herstellen hochwertiger Zahnrestorationen. Möglich wird dies durch das innovative und von vhf zum Patent angemeldete AIRTOOL, das mit seinen Turbinenschaufeln die Funktion der Druckluft übernimmt.

Über die vhf camfacture AG

vhf ist ein führender Hersteller von modernen CNC-Fräsmaschinen und hochqualitativen Fräsworkzeugen sowie Anbieter von intuitiver CAM-Software. Der ausgewiesene Maschinenbauspezialist mit Hauptsitz in Ammerbuch bei Stuttgart bietet seit mehr als 35 Jahren Komplettlösungen rund ums Fräsen – und das aus einer Hand. Mit internationalen Standorten in New York und Shanghai beschäftigt die vhf-Gruppe derzeit über 350 Mitarbeiter und hat sich erfolgreich als Lösungsanbieter für die CNC-Fertigung in der Dentalbranche und in der Werbetechnikbranche etabliert sowie in der Industrie. In Baden-Württemberg entwickelt, konstruiert und produziert vhf alle Maschinen und Präzisionswerkzeuge am Hauptstandort selbst. Getreu dem Motto *Creating Perfection* bedeutet das für vhf-Kunden beste Qualität made in Germany gepaart mit ausgezeichnetem Service und Support.

vhf camfacture AG · Lettenstraße 10 · 72119 Ammerbuch

+49 7032 97097 000 · www.vhf.com · info@vhf.de

Über den German Innovation Award

Mit dem German Innovation Award zeichnet der Rat für Formgebung international und branchenübergreifend innovative Produkte, Detaillösungen und Prozessabläufe aus, die sich vor allem durch Nutzerzentrierung und einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden und macht herausragende Leistungen einem breiten Publikum sichtbar.

Der Rat für Formgebung agiert seit 1953 als weltweit führendes Kompetenzzentrum für Kommunikation und Wissenstransfer im Bereich Design, Marke und Innovation. Mit internationalen Angeboten, Nachwuchsförderungen und Mitgliedschaften ist er Teil der globalen Design-Community und trägt seit jeher dazu bei, Austausch und Netzwerke weltweit zu etablieren. Durch Events, Kongresse, Wettbewerbe, Jurysitzungen und Expertenkreise vernetzt der Rat für Formgebung seine Mitglieder und zahlreiche weitere internationale Design- und Markenexperten, fördert den Diskurs und liefert wichtige Impulse für die globale Wirtschaft. Seinem Mitgliederkreis gehören aktuell mehr als 350 Unternehmen an.

Pressekontakt

Janosch Menger, B. Eng.
Senior Communications Manager
+49 (0)7032 97097-618
janosch.menger@vhf.de