

25. Juni 2026

## **vhf steigert Effizienz in der Dentalfertigung – mit preisgekrönten digital solutions**

Volle Transparenz und spürbare Entlastung im Arbeitsalltag durch hohen Automatisierungsgrad: Mit den neuen vhf digital solutions – bestehend aus Fertigungssoftware, Maschinensteuerung und zentraler Kundenplattform – vereinfacht die vhf camfacture AG die digitale Zahnersatzfertigung grundlegend. Die Vernetzung von Software und Maschinen zu einem durchgängigen Workflow hilft Anwenderinnen und Anwendern, schneller zu produzieren und jederzeit den Überblick über Status und Produktivität ihrer Maschinen zu behalten. Dafür wurde vhf mit dem German Innovation Award 2026 ausgezeichnet.

Die vhf **digital solutions** bilden eine integrierte Systemlandschaft, die aus der Fertigungssoftware dental**cam 9**, der Maschinensteuerung dental**cnc 9** und der zentralen Kundenplattform my**vhf** besteht. Alle Schritte der digitalen Zahnersatzfertigung sind eng miteinander verknüpft und ermöglichen so schnelle, durchgängige Abläufe in der Fertigung – von der importierten Design-Datei bis zur fertig gefrästen Restauration.

### **Mehr Leistung in der Fertigung**

Mit dental**cam 9** und dental**cnc 9** hat vhf zentrale Bausteine der **digital solutions** gezielt weiterentwickelt. Die CAM-Software sorgt mit bis zu 20 Prozent kürzeren Bearbeitungszeiten und einer deutlich intuitiveren Benutzeroberfläche für mehr Tempo und Komfort. Gleichzeitig übernehmen intelligente Automatisierungen – etwa bei der Rohlingsauswahl, dem Nesting oder der Positionierung der Haltestege – viele bislang manuelle Schritte. Das erhöht die Prozesssicherheit und steigert den Durchsatz.

Die Maschinensteuerung dental**cnc 9** ist die Grundlage für eine stabile Fertigung. Sie ist zugleich die technische Basis für die Anbindung der Maschinen an die Kundenplattform my**vhf**. Zusätzlich erlaubt sie im Vergleich zu ihren

25. Juni 2026

Vorgängerversionen die Ansteuerung mehrerer Maschinen (Multi-Machine Control).

## **Volle Transparenz und Kontrolle – ohne zusätzliche Softwarekosten**

Der zentrale Baustein der **digital solutions** ist die neue Kundenplattform my**vhf**, die als digitale Steuerzentrale alle relevanten Informationen der im Unternehmen installierten Fräs- und Schleifmaschinen von vhf zusammenführt. Anwenderinnen und Anwender können sich auf einen Blick von der Produktivität ihrer Maschinen überzeugen, sehen welche Jobs aktiv sind und wo Optimierungspotenziale liegen – jederzeit und von überall, auch auf Mobilgeräten. Dank Remote Monitoring können eventuelle Probleme frühzeitig erkannt und gelöst werden, bevor sie den Betrieb beeinträchtigen. Auch Wartungshinweise und Schulungsangebote sind direkt integriert, was den Koordinationsaufwand reduziert.

Ein zusätzlicher Pluspunkt: Die kompletten **digital solutions** sind bereits im Lieferumfang der Maschine enthalten und können ohne zusätzliche Lizenzkosten genutzt werden. Innerhalb der jeweiligen Version – etwa dental**cam** 9 – stehen alle Updates automatisch und kostenfrei zur Verfügung, sodass Anwenderinnen und Anwender kontinuierlich von Verbesserungen und neuen Funktionen profitieren.

## **Nahtlose Abläufe, spürbarer Mehrwert**

„Unter dem Motto ‚*Let your work flow!*‘ bringen wir mit den vhf **digital solutions** Daten, Maschinen und Menschen in der Dentalfertigung nahtlos zusammen. So sorgen wir für effizientere Abläufe und schaffen Freiräume für das Kerngeschäft unserer Anwenderinnen und Anwender“, fasst Stefanie Ganz, Projektmanagerin my**vhf** bei der vhf camfacture AG, die Vorzüge zusammen. Dadurch bleibt auf Anwenderseite mehr Zeit für wertschöpfende Tätigkeiten, sei es in der Praxis, im Labor oder im Fräszentrum.

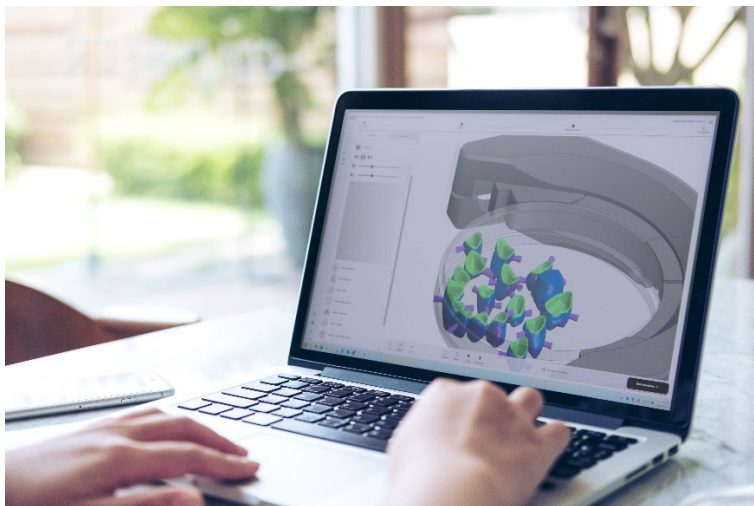
25. Juni 2026

Auch die Jury des German Innovation Award hebt hervor, dass die Lösung den gesamten Workflow digital vernetzt und jederzeit Transparenz über Maschinenstatus, Produktivität und Wartung ermöglicht – und so für mehr Effizienz und Sicherheit im Arbeitsalltag sorgt.

Die vhf **digital solutions** sind ab dem 29. Juni 2026 für Neumaschinen verfügbar und werden ab dem vierten Quartal 2026 auch als Upgrade für Bestandsmaschinen angeboten.

Mehr erfahren: [digital solutions | vhf camfactory AG](#)

## Bildmaterial



*Die offene Fertigungssoftware dentalcam 9 importiert STL-Daten von praktisch jeder CAD-Software. Dank der intuitiven Nutzerführung und vieler automatisierter Funktionen sind hier nur wenige Klicks nötig.*

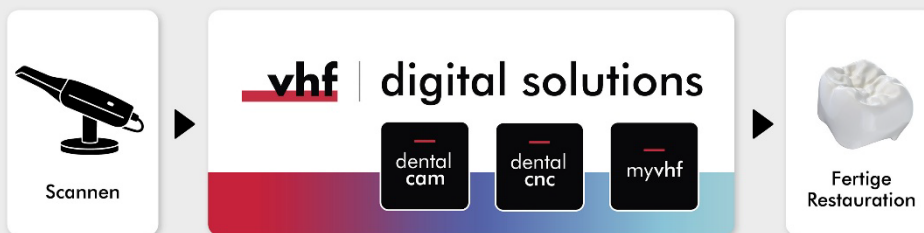
25. Juni 2026



*Die neue digitale Kundenplattform myvhf wertet kontinuierlich die Live-Daten von dentalcnc 9 aus. Über ein übersichtliches Dashboard – auf dem PC ebenso wie als App auf Smartphone oder Tablet – erhält man dadurch jederzeit Zugriff auf alle wichtigen Daten der eigenen vhf Fräs- und Schleifmaschinen.*

## Let your work flow!

Die vhf **digital solutions** schaffen einen durchgängig vernetzten Workflow.



*Vom Scan bis zur fertigen Restauration: ein vernetzter Workflow mit den vhf **digital solutions**.*

25. Juni 2026



*Preisverleihung beim German Innovation Award: Axel Bartmann, Head of Marketing & Communications (rechts), und Tim Zinser, Product Manager Dental Systems (links), mit der Auszeichnung für die vhf **digital solutions**.*

## Über die vhf camufacture AG

Die vhf camufacture AG zählt zu den führenden Herstellern von Dental- und Portalfräsmaschinen, hochwertigen Werkzeugen sowie passender CAM-Software. Das 1988 gegründete Unternehmen bietet damit ein offenes Gesamtsystem zur Bearbeitung aller gängigen Materialien – für Anwendungen in der Dentalbranche, der Industrie und der Werbetechnik. Kunden des Unternehmens können sich dank höchster Qualität auf Best-in-Class Fertigungslösungen verlassen; sichergestellt durch die rund 350 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, belegt durch die Zertifizierung nach ISO 9001:2015.

Entwickelt und produziert wird ausschließlich in Deutschland – am Hauptsitz in Ammerbuch (Baden-Württemberg) sowie in Fürth (Bayern). International ist vhf mit Standorten in Hauppauge bei New York und Shanghai vertreten.

vhf camufacture AG · Lettenstraße 10 · 72119 Ammerbuch  
+49 7032 97097 000 · [vhf.com](http://vhf.com) · [info@vhf.de](mailto:info@vhf.de)