

Interaktive Austauschplattform für ARCTICA- und Everest-Anwender

Das Everest Portal ist ein kostenloses Netzwerk, das den Austausch von dentalen 3-D-Konstruktionsdaten ermöglicht und somit als interaktive „Austauschplattform“ für mehrere Scan- und Fräspartner dient.

Das Everest Portal spricht sowohl Scan- als auch Fräslabore an, die mit den Everest und/oder den ARCTICA CAD/CAM-Systemen arbeiten. Scanlabore können ihre Scanaufträge über das Everest Portal an ein Fräszentrum ihrer Wahl zur Fertigung übertragen. Auf diese Weise können Fräszentren ihre freien Kapazitäten optimal auslasten.

Wie funktioniert das Portal?

Zunächst stellt ein Fräslabor sein Fertigungsangebot in das Everest Portal ein. Das Everest- bzw. ARCTICA-Scanlabor kann sich über das Portal nun alle angemeldeten Fräspartner, die freie Kapazitäten zur Verfügung haben, anzeigen lassen und daraus einen passenden Partner auswählen. Nach der Angebotsannahme erfolgt die Übermittlung der Konstruktionsdaten an den Fräspartner über das Everest Portal sicher und ohne Komplikationen. Das Fräslabor fertigt den Auftrag auf der ARCTICA oder Everest Engine und sendet diesen dann zurück an das Scanlabor.



Firmenprofil

Welche Vorteile bietet das Portal?

Über das Everest Portal können Everest- und ARCTICA-Fräslabore ihre Auslastung erhöhen und damit ihr KaVo CAD/CAM-System wirtschaftlich optimal nutzen. Durch die freie Wahl des Fräslabors bietet die Software die perfekte Fertigungslösung für Scanlabore.

Über das Everest Portal können Everest- und ARCTICA-Fräslabore ihre Auslastung erhöhen und damit ihr KaVo CAD/CAM-System wirtschaftlich optimal nutzen. Durch die freie Wahl des Fräslabors bietet die Software die perfekte Fertigungslösung für Scanlabore.



Das kostenlose Everest Portal steht für eine erweiterte Netzwerkfähigkeit, macht die vielfältigen Möglichkeiten der KaVo CAD/CAM-Systeme nutzbar und verbindet Everest- und ARCTICA-Anwender weltweit.

kontakt.

KaVo Dental GmbH

Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 07351 56-0
E-Mail: info@kavo.com
www.kavo.de