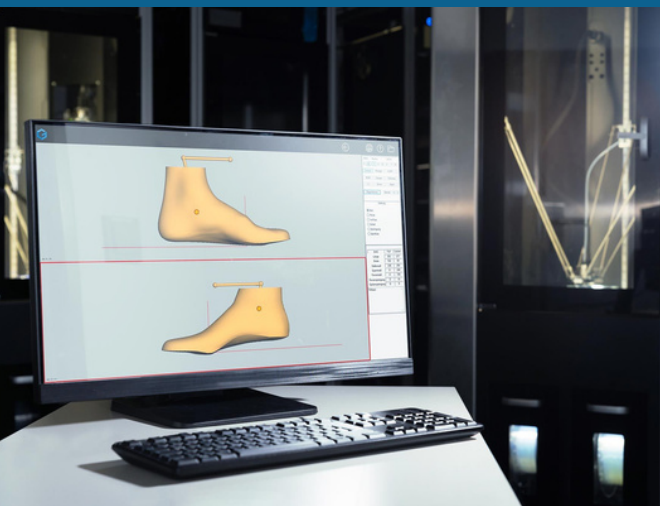
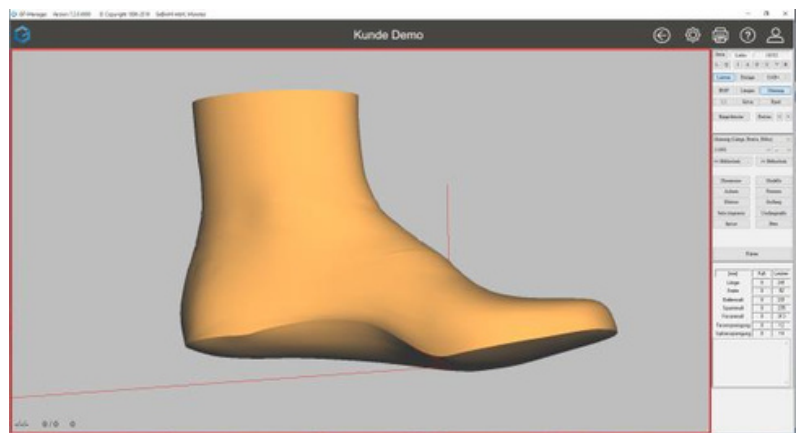


Das Programm GP OptiCAD ermöglicht Ihnen die Leistenkonstruktion, auch schwierigster Fälle am Computer innerhalb kürzester Zeit. Ob im Netzwerk Ihres Unternehmens oder auf dem Laptop beim Arzt oder Patienten. Sie haben jederzeit Zugriff auf alle von Ihnen durchgeführten Messungen. Das sind alle Messdaten aus den unterschiedlichen Messtechnologien (GP TrittScan / GP MobilData / GP MultiSens / GP EasyScan / GP FussScan oder GP LaserScan 3D). Umfangreiche Leistenbibliotheken sind Teil unseres Systems, welche Sie jederzeit durch eigene Kreationen ergänzen und die Bibliotheken so vervollständigen können.

Mit einer übersichtlich strukturierten Oberfläche und auf den Benutzer angepassten Funktionalität gestalten Sie souverän und fachkundig Ihre individuellen Kundenleisten. Das Programm lässt sich durch 2 Tasten und Ihre Maus bedienen. Abgerundet wird die „CAD-Welt“ durch das Programm GP CAD+, mit dem sie die Arbeitsbettung erstellen und GP InsoleCAD, mit dem Sie individuelle Einlagen erstellen und diese auf Wunsch auf Ihrer go-tec Fräse fertigen.

Technische Voraussetzungen:

- Einlesen der Messdaten aus GP EasyScan 3D, GP TrittScan, GP FussScan, GP DVScan
- virtuelle Leistenbibliothek gemäß Ihren Anforderungen
- freie Gestaltung der Bibliothek durch den Anwender
- automatische Anpassung des Basisleistens an den eingescannten Fuß oder die Trittspur
- Projektion der Fußmessung aus GP TrittScan, GP FussScan oder GP DVScan
- Feinbearbeitung des Leistens wie Größenanpassung, freie Modellierung durch den Anwender
- Abspeichern und Versenden zum Fräsen eines maßgenauen Leistens



go-tec GmbH



sales@go-tec.de



Münster, Germany