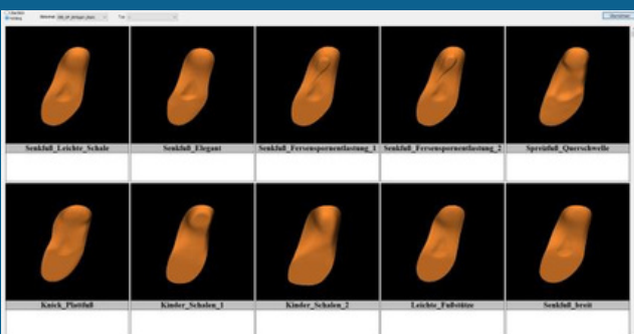
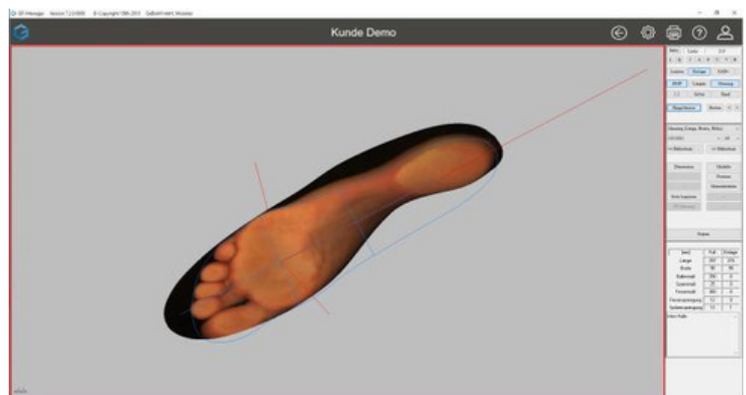


Das Programm GP InsoleCAD ermöglicht Ihnen die Einlagenkonstruktion, auch schwierigster Fälle, in kürzester Zeit. Ihr neuer staub- und lärmfreier Arbeitsplatz ist immer dort, wo Sie mit Ihrem Computer arbeiten. Ob im Netzwerk Ihres Unternehmens oder auf dem Laptop beim Arzt oder Patienten. Sie haben 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 LaserScan3D). Umfangreiche Einlagenbibliotheken sind Teil unseres Systems, welche Sie jederzeit durch eigene Kreationen ergänzen und so die Bibliotheken vervollständigen können.

Mit einer übersichtlich strukturierten Oberfläche und auf den Benutzer angepassten Funktionalität gestalten Sie souverän und fachkundig Ihre Kundeneinlagen. Das Programm lässt sich durch nur 2 Tasten und Ihre Maus bedienen. Modellierungen wie Tieferlegungen, Pelotten oder Gewölbeverläufe sind frei gestaltbar, was besonders bei der Nachversorgung ein großer Vorteil ist. Dabei bleibt ihre Arbeit jederzeit reproduzierbar. Auf Wunsch produzieren Sie Ihre Einlagen auf Ihrer go-tec Fräse. Abgerundet wird die „CAD Welt“ durch die Module GP OptiCAD, mit dem Sie individuelle Leisten erstellen und GP CAD+ für die Einlagenunterseite.

Technische Voraussetzungen:

- zum Fräsen der Einlagenunterseite
- Einlesen der Messdaten aus GP TrittScan, GP FussScan, GP DVScan oder GP LaserScan 3D , GP EasyScan
- virtuelle Einlagenbibliotheken gemäß Ihren Anforderungen
- freie Gestaltung und Ergänzung der Bibliothek durch den Anwender
- Projektion der Fußmessung als Bild direkt auf ihre Einlage
- Anpassung der Einlage an Länge, Breite, Höhe und individuelle Modellierung der Modelle, wie MFK oder Gewölbeverlauf, Pelotte etc. durch den Anwender
- Abspeichern und Versenden zum Fräsen einer maßgenauen Einlage



go-tec GmbH

 sales@go-tec.de

 Münster, Germany