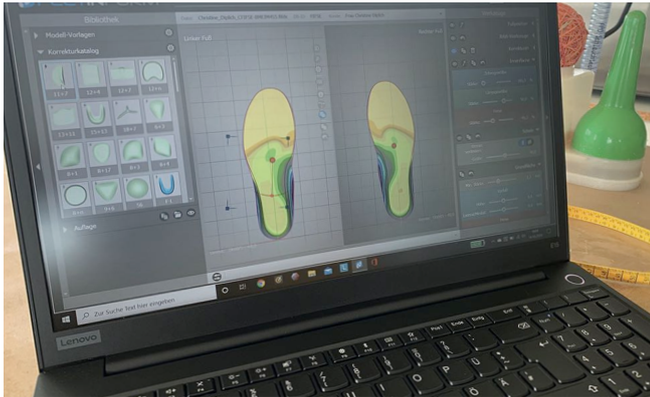




Modellierungs-Software FIFpro_print

Intuitive Software für die digitale Einlagenfertigung



FIFpro_print ist die Modellierungs-Software für die Herstellung von individuellen, orthopädischen Einlagen im 3D Druck oder mittels einer CNC Fräse, die keine Wünsche offen lässt.

Der Clou: in einer umfangreichen Bibliothek stehen zahlreiche Schuhmodelle passgenau bereits zur Verfügung!

Die Vollversion beinhaltet neben einer Datenbank und Schnittstellen zu gängigen Abrechnungsprogrammen auch einen einzigartigen Werkzeugkasten für die Modellierung der Rohdaten des Scans, der Einlage und der Brandsohlenform.

Durch die Anwendung von frei zu definierenden Modell-Vorlagen kann ein einfacher und schneller Workflow vorgegeben werden. Die Details der Einlage sind in jedem Arbeitsschritt veränderbar.

Im Datensatz des Kunden können beliebige Daten miterfasst werden, wie Scans, Fotos oder Videos.

Ferner ist es möglich, vorhandene Hardware (Scanner, CNC-Fräse) anzubinden, so können verschiedene Fertigungsweisen über nur eine Modellierungssoftware angesprochen werden.

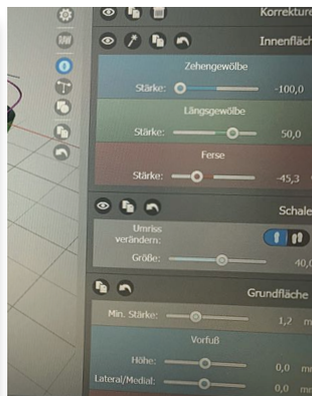
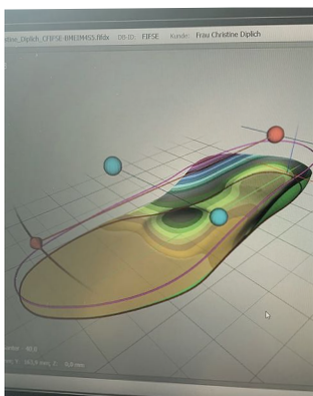
Highlight ist der STL Export. So kann die modellierte Einlage auch auf einem eigenen 3D Drucker gefertigt werden.

Monatliche Mietpreise für ein 12 Monats-Abo:

1. Arbeitsplatz incl. SQL Datenbank	299,00 € ¹
zusätzlicher Arbeitsplatz	169,00 € ¹
Annahmeplatz (Anamnese/Messen)	99,00 € ¹

¹ Incl. aller Updates und Neuerungen

Die Lizenzierung der Software erfolgt über einen USB-Dongle, für welchen eine Kautions in Höhe von 100 € zzgl. MwSt. in Rechnung gestellt wird.



Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. ges. gültiger MwSt., Irrtümer vorbehalten. Lieferung ab Lager Kippenheim.

Ein Angebot der Himmelsbach Technologie GmbH | Kehlerfeld 2 | 77971 Kippenheim | Deutschland

Fon: +49 (0) 7825 - 84 56 0 | Fax: +49 (0) 7825 - 84 56 50 | service@himmelsbach-technologie.de | www.himmelsbach-technologie.de

Geschäftsführer Frank Himmelsbach | Amtsgericht Freiburg HR B 391542 | Ust.-Id. Nr. DE241335278



Scannen

**3D Scanner Kobra
Stand-Alone incl. Software**

- Patientendaten
 - Messen
 - 1:1 Ausdruck
 - STL/Datenexport
- Kaufpreis
2.499,- €

**3D Scanner Kobra:
Der preisgünstigste
Umstieg auf einen
unkomplizierten
3D Scanner**

3D Scanner Kobra

- Nutzung mit FiF Arbeitsplatz
 - vergünstigter
Anschaffungspreis
- Kaufpreis
1.249,- €

**Unser Tip:
Scanner +
Softwareabo
= Geld sparen**

3D Scanner Spike

- Nutzung mit FiF Arbeitsplatz
- Kaufpreis
11.499,- €

Vorhandener 3D Scanner

- Import im STL Format



Modellieren

Modellierung Dienstleistung

- Versand des Scan/Schaum
an Himmelsbach
- Modellierung n. Anweisung
- Fräsen oder Drucken
- Kosten 19,00 € / Auftrag

**Digitalisierung
durch Fremdfertigung**

FiF Arbeitsplatz Vollversion

- SQL Datenbank
 - Patientendaten + Anamnese
 - Messen
 - Modellieren
 - Produktion / Export
- Miete/Monat
299,- €

**Vollkommen
individuelle
und flexible
Eigenfertigung**

FiF zusätzlicher Arbeitsplatz

- SQL Datenbank
 - Patientendaten + Anamnese
 - Messen
 - Modellieren
 - Produktion / Export
- Miete/Monat
169,- €

FiF Annahme/Filialsoftware

- SQL Datenbank
 - Patientendaten + Anamnese
 - Messen
- Miete/Monat
99,- €



Produzieren

3D Druck Printerfarm

- Versand des Modells
an Himmelsbach
- kein Risiko/Investition
- Wunschmaterial
- Kosten 24,90 € pro Paar

3D Drucker Förderband

- Import der STL in
Herstellersoftware (Slicer)
 - TPU Schaum
 - Kosten
- Kaufpreis ab ca.
899,- €
ca. 7,- pro Paar

Vorhandene CAD Fräse

- Integration in Software

Lohnfräsen

- Versand des Modells
an Himmelsbach
- kein Risiko/Investition
- zahlreiche Materialkombis
- Kosten ab 29,00 € pro Paar

3D Drucker Druckbett

- Import der STL in
Herstellersoftware (Slicer)
 - HS-TPU
 - Kosten
- Kaufpreis ab ca.
899,- €
ca. 5,- € pro Paar

CAD Fräse Hamster

- 4 Paar Fräse (< 1 Std.)
 - Höhe bis 45 mm
 - Vakuumentisch
 - geringe
Stellfläche
- Kaufpreis ab
24.999,- €

Rechenbeispiel für den Einstieg in die 3D Eigenfertigung incl. Scanner und Jahresabo Software: Kobra Scanner, 12 Monate FiFpro_print, Zubehör (Filament, Düse, Abroller), 3D Drucker z. B. Creality CR-30, sind rund 5.999 € Gesamtkosten, also unter 6.000 € machbar!

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. ges. gültiger MwSt., Irrtümer vorbehalten. Lieferung ab Lager Kippenheim.

Ein Angebot der Himmelsbach Technologie GmbH | Kehlerfeld 2 | 77971 Kippenheim | Deutschland

Fon: +49 (0) 7825 - 84 56 0 | Fax: +49 (0) 7825- 84 56 50 | service@himmelsbach-technologie.de | www.himmelsbach-technologie.de

Geschäftsführer Frank Himmelsbach | Amtsgericht Freiburg HR B 391542 | Ust.-Id. Nr. DE241335278