

INDIVIDUELL UND SCHNELL ZUR EXKLUSIVVERSORGUNG



 **Sensolnsole**[®]
Solution – die einfache Lösung für geniale Einlagen
by LegroCAD

Legro CAD GmbH
Laaberstraße 4b
93059 Regensburg

Vertreten durch Geschäftsführung:
Hannelore Bäuml

Kontakt:
Telefon: +49 (0)171 1755795
info@sensoinsole.de
www.sensoinsole.de

Registereintrag:
Eintragung im Handelsregister.
Registergericht: Amtsgericht Regensburg,
Augustenstr. 3, 93049 Regensburg
Registernummer: HRB 10768

Umsatzsteuer-ID :
DE257243273

Verantwortlich für den Inhalt:
Rainer Rauch

Redaktion: Presse Sollfrank
Fotos: Thorsten Raab; fotolia/Can Yesil,
Vasilius, Delphotostock, fotomek

IMPRESSUM

Schon wieder eine neue Konstruktionssoftware für Einlagen? Wir meinen: Es wurde Zeit für eine Anwendung, die so einfach ist, dass damit jeder Orthopädienschuhtechniker zum Konstruktionsprofi werden kann.

Sensolnsole® Solution ist der genial einfache Weg zur CAD-basierten Individualversorgung. Ihr Ziel ist es, auf wirtschaftlicher Basis den immer höheren Ansprüchen der Kunden nach individuellen, wirksamen Einlagen gerecht zu werden.

Mit Sensolnsole® Solution haben wir eine Lösung geschaffen, die

- Konstruktionsneulingen der Branche einen unkomplizierten Einstieg ermöglicht
- kompatibel zu zahlreichen bestehenden Software- und Fräslösungen ist.

Trotz der Einfachkeit des Grundprinzips sind dank einer Reihe von praktischen Modulen und einer Vielzahl unterschiedlicher Elemente schnell millimetergenaue hochindividuelle Anpassungen möglich – einfach grenzenloses Gestalten selbst im kleinen Ein-Mann-Betrieb. Praktische Video-Tutorials, Schulungen, telefonische Beratung und bei Bedarf Fernwartungs-Sitzungen bieten eine optimale Betreuung bei der Nutzung.

Und das Beste: Schon jetzt kann die Software weit mehr als nur Einlagen zu konstruieren. Vom Leisten über die Bettung bis hin zu Schnittmodellen ist praktisch alles zu gestalten, was der OST für hochqualitative Produkte und Versorgungen braucht. Dabei wird Sensolnsole® Solution auch in Zukunft konsequent weiterentwickelt.

Seien Sie gespannt auf kommende Messepräsentationen!



Die grenzenlos einfache CAD-Einlagengestaltung mit Sensolnsole® Solution wurde erst durch das Engagement von Peer Franke (re., Programmierung und Strategie) und Thorsten Raab (mi., Design, Programmierung und Kundenbetreuung) möglich. Orthopädieschuhmachermeister Rainer Rauch (li.) bringt die OST-Alltags-Kompetenz, das Know How der Einlagenentwicklung und viele Anwendungs-ideen zum Beispiel für neue Tools mit.

**Sensolnsole® Solution
jetzt auch in 64 bit und
Windows 10 kompatibel!**



Der SensoManager: Sicher speichern und verwalten

Erledigte Aufträge werden archiviert, soviel ist klar. Aber sie enthalten auch enorm wichtige Daten, die jederzeit schnell und sicher greifbar sein sollten, wenn man wieder mit dem selben Kunden zu tun hat. Der SensoManager ist hierfür genau das richtige Tool und damit ein unverzichtbarer Teil unserer SensoInsole® Solution Software.

Kundenverwaltung

- Alle wichtigen Kunden- und Kontaktdaten erfasst
- Alle früheren Aufträge des Kunden schnell zu finden

Auftragsarchivierung und -verwaltung

- Alle Aufträge schnell abrufbar
- Optimale Reproduzierbarkeit
- Schnelle Modifizierung anhand bereits vorhandener Daten
- Alle vom Kunden vorhandenen Daten (Messungen, Videos, Trittspuren) direkt über Altauftrag abrufbar

FormManageCustomer

Kundendaten

Arbeits: Kunden-Nr. 12345
 Hier: 12345

Vorname* Nachname* Geburtsdatum
 Paul Hansen 04.10.1956

Strasse Hausnummer
 Musterstraße 2

Plz Ort Land
 24342 Flensburg Deutschland

Telefon
 0461 12345

Telefax Email
 0461 12346 paul.hansen@gsn.de

Ordner
 Hansen Paul (04.10.2015)

Nutzen
 Kunde kommt Dienstag wieder

SensoManager

Manager

Ansicht: 1 Kunde (2 Kunden)

2 Auftrag (2 Aufträge)

3 Daten

Auftrag	09.11.2014	Scan_Link	Scan_Facts
Import			

Kunde: Hansens Paul Hansen

Auftrag: Auftrag vom 09.11.2014

Daten:

Arbeits:	Paul
Vorname:	Paul
Nachname:	Hansen
Buchstaben:	12345
Geburtsdatum:	04.10.1956
Strasse:	Musterstraße
Hausnummer:	2
Postleitzahl:	24342
Ort:	Flensburg
Land:	Deutschland
Telefon:	0461 12345
Telefax:	0461 12346
Email:	paul.hansen@gsn.de



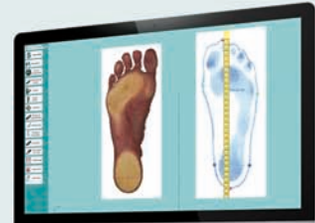
Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v1.php oder QR-Code scannen



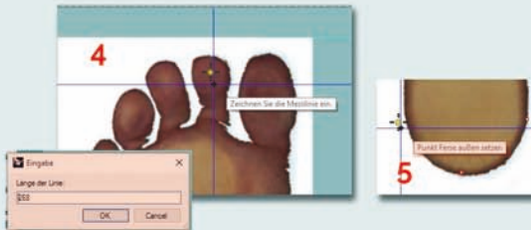
Sensolnsole starten und Messungen aufrufen



1. SenseStart auswählen.
2. Linke Messung aufrufen.
3. Mit Rotate-Button in die richtige Position bringen.
4. Messlinie einzeichnen = Länge des Fußes
– mit Originallänge synchronisieren.
5. Punkte Vorfuß und Rückfuß setzen.



> Messung ist aufgerufen. > Schritte für rechte Seite wiederholen.



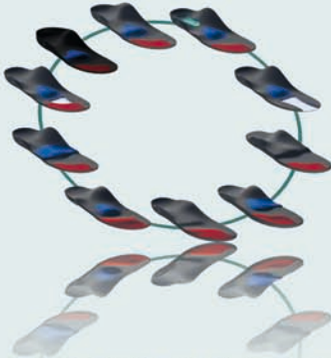
Beispiel für Blauabdruckmessung mit eingescantem Maßband:



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v2.php oder QR-Code scannen



Wunscheinlage aufrufen und richtig positionieren



1. SensoStart auswählen.
2. Einlagenseite wählen, Tool wählen, Einlagennummer wählen.
3. Größe vordefinieren.
4. Einlage mit linker Moustaste richtig über den Rückfuß positionieren.

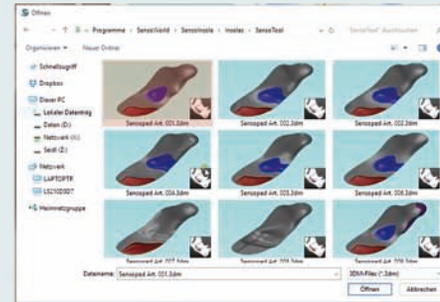
5. Vorfuß mit Funktion „Drehen“ richtig positionieren.
6. Schritte auf der zweiten Seite wiederholen.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v3.php oder QR-Code scannen

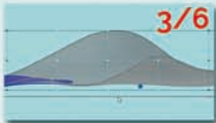


Für jede Fußseite ist eine individuelle Einlagenform wählbar!



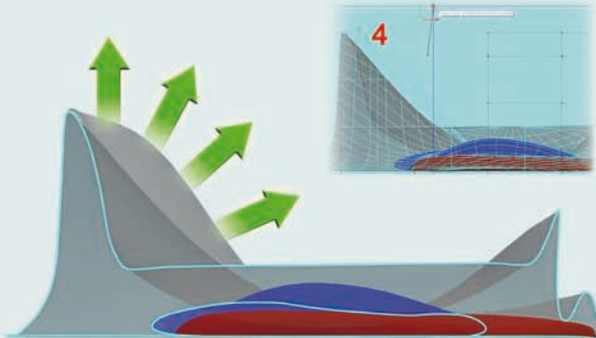
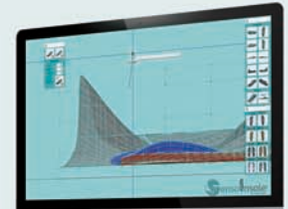


2



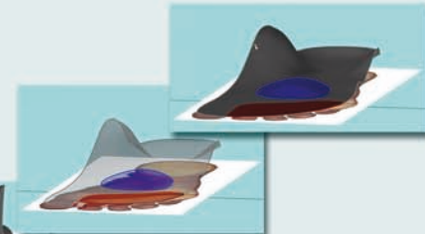
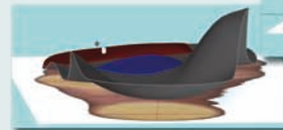
3/6

1. Messung an/aus zur Auswahl einer Einlage.
 2. Bearbeitungsbox auswählen/Gitter auswählen.
 3. Zu verändernden Bereich im Gitter markieren.
 4. Position der lateralen Stütze mit der Maus verändern.
 5. Wechseln in Ansicht von hinten und neue Box wählen.
 6. Zu verändernden Bereich im Gitter markieren.
- > F2-Taste aktiviert Bearbeitungshilfe „Gumball“.

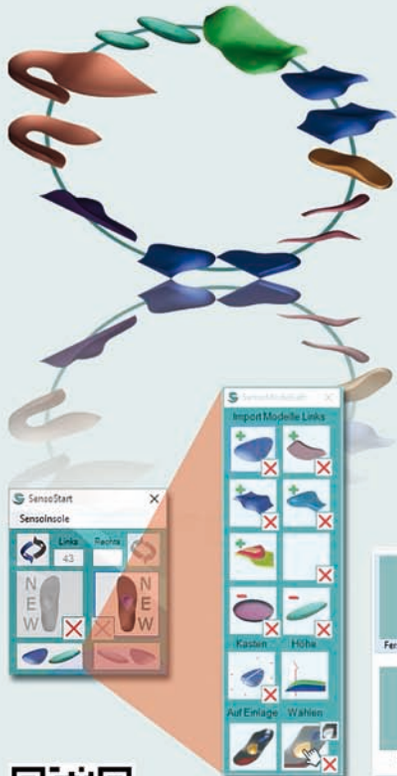


4

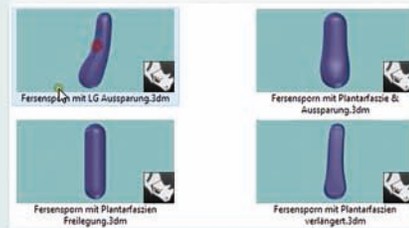
Beispiele für
verschiedene
Perspektiven
in der Ansicht:



Wunschelemente – Elemente hinzufügen



1. In Sensosstart Elementebuttton unter aufgerufener Einlage klicken, um das Elementfenster zu öffnen.
2. Beliebiges Elemente im Elementfenster auswählen.
3. Positionierung des Elementes z. B. mit „Drehen“ korrigieren.
4. Mit Länge/Breite-Werkzeug an die gewünschte Größe und Form anpassen.
5. Konstruiertes Element von unten an die Einlage anlegen.
6. Konstruiertes Element von oben ausschneiden.



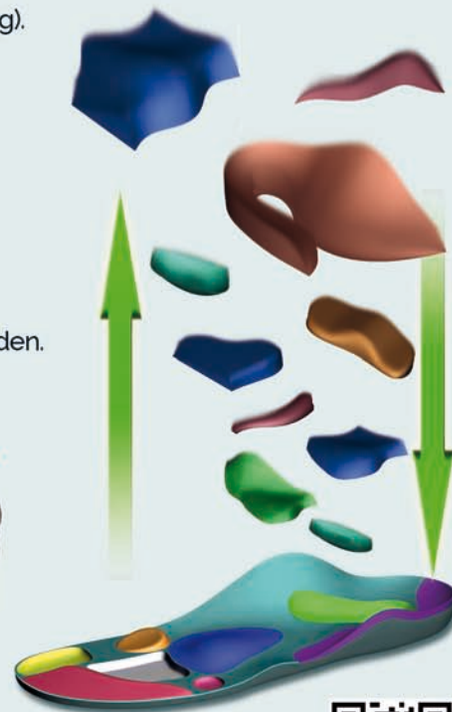
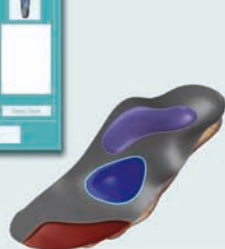
Unser Clip zum Thema unter: www.sensosinsole.de/v5.php oder QR-Code scannen





1. Über Wählen-Button und Auswahlfenster das zu entfernende Element markieren (hellblaue Umrandung).
2. Markiertes Element löschen mit rotem Löschkreuz im Wählen-Button.
3. Öffnen der Elemente-Auswahl über Import Modelle.
4. Auswahl eines Elementes aus der Elemente-Bibliothek.
5. Neues Element positionieren und formen.
6. Neues Element unter Einlage legen und von oben ausschneiden.

> Während aller Schritte kann die Transparenz der Einlage verändert werden, um z. B. die Trittspur sichtbar zu machen.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v5.php oder QR-Code scannen



Elemente aus der Bibliothek individuell anpassen



1. Messung links oder rechts aufrufen.
2. Einlage ohne Elemente aus der Modulbibliothek wählen
(z. B. Flex, Schmerz, Senso, Kinder, Diabetes) und richtig positionieren.
3. Modellebox anwählen und gewünschtes Element auswählen.
4. Element positionieren und mit der Gitterfunktion über Button „Kasten“ beliebig formen.
5. Höhe oder Tiefe der Elemente festlegen.
6. Bei weiteren Elementen dieselben Schritte wiederholen,
bis die gewünschte Einlage konstruiert ist.



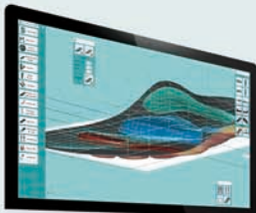
Das Programm erlaubt während der Bearbeitung jede Perspektive, so dass die Elemente in allen drei Dimensionen bearbeitbar sind.

Mit dem Button „Zurück/Wiederholen“ lassen sich alle Schritte rückgängig machen oder erneut ausführen.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v6.php oder QR-Code scannen

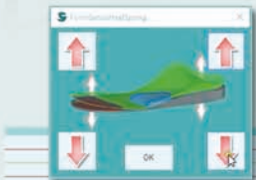




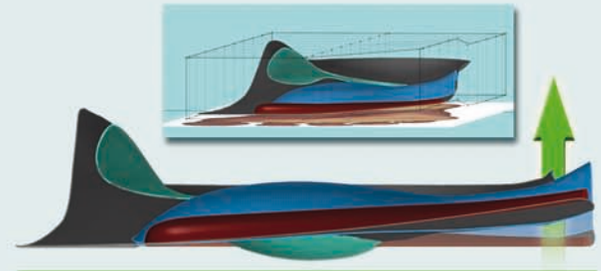
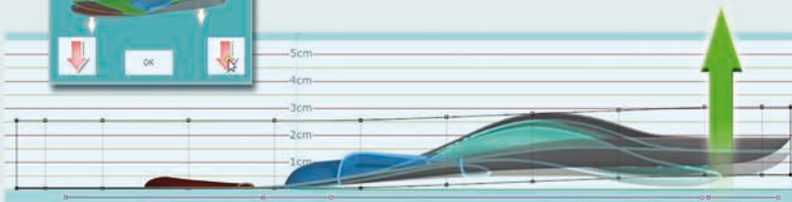
Verkürzungsausgleich: • Button Verkürzung klicken. • Einlagenseite wählen. • Fersen und/oder Fußspitze beliebig viele Millimeter nach oben bewegen.



Pronation: • Button Pronation klicken. • Einlagenseite wählen. • In passende Perspektive drehen. • Mit dem FormSenso-Tool den äußeren Rand individuell nach oben heben.



Supination: Einlage im bestehenden Modus in die passende Perspektive drehen. • Mit dem FormSenso-Tool den inneren Rand individuell nach oben heben.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v7.php oder QR-Code scannen



Starker Kern mit dünner Schale – unser FlexTool

Flexibilität ist Trumpf – besonders auch im Verstärkungskern.

Lernen Sie unser SensoFlex-Tool kennen.

Damit können Sie auf unseren Verstärkungskern/Trägermaterial

jedes sensomotorische Einlagenrelief superdünn

von ein bis sechs Millimetern für die Fräse

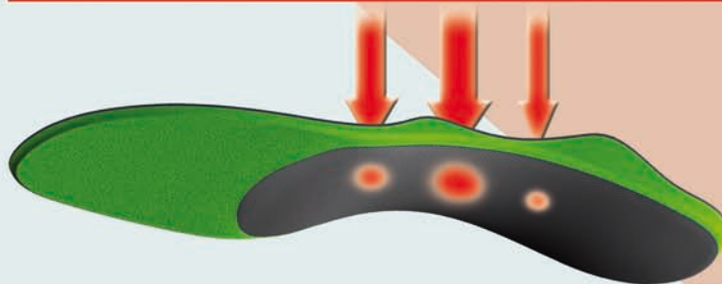
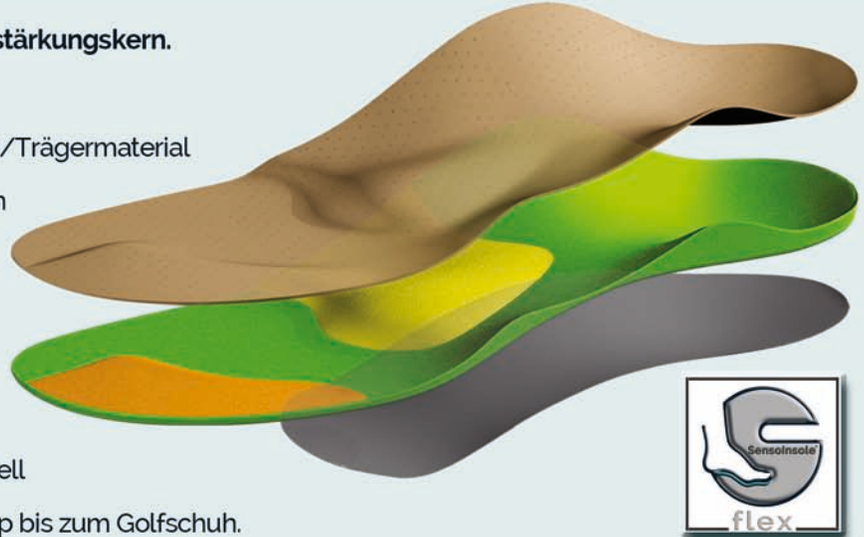
konstruieren. Dabei trägt der Flexkern unserer

Philosophie der Physiodynamik ideal Rechnung.

Das Endergebnis verhält sich hochindividuell

zum Fuß des Kunden und ist gleichzeitig universell

einsetzbar in jede Schuhform vom Businesspump bis zum Golfschuh.



Gibt nach, wo er soll. – Bleibt hart, wo er muss.

Unser Spiral-Flexkern erlaubt durch punktuell unterschiedliche Bewegunflexibilität die natürlich dynamische Abrollbewegung des Längs- und Quergewölbes im Fuß.

Auftrag bestellen oder direkt an eigene Fräse senden

13

Auftrag bestellen: • Button Versenden klicken. • Im Auftragsfenster Kommission ausfüllen. • Einlagenmaterial wählen. • Bezug wählen. • Trägermaterial wählen. • Einlagenstärke und Größe wählen. • Sonderwünsche angeben (z. B. Rückrufbitte). • Auf Senden klicken. > Auftrag wird direkt an Fräscenter gesendet und bearbeitet!

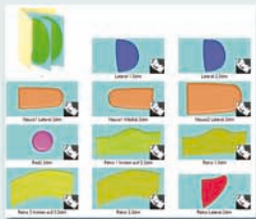
Auftrag direkt an die eigene Fräse senden: • Button Senso Mill klicken. • Material oder vordefinierte Rohlinge auswählen. • Materialstärken auswählen. • Einlagen werden in Rohlinge positioniert. • Mit Button Desk Proto an die eigene Fräse senden. • Programm erzeugt ein Fräsfile, das in der Fräse aufgerufen und direkt ausgeführt werden kann.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/vg.php oder QR-Code scannen

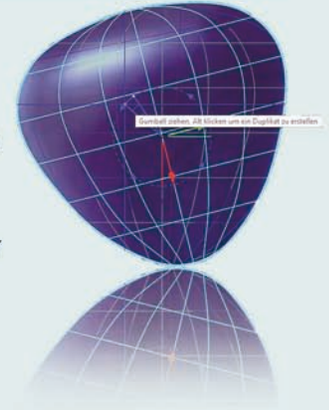
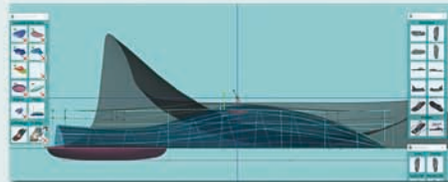


Einige Highlights aus unserem Programm



In enger Zusammenarbeit entwickeln OST und IT spezielle Tools, die genau auf die Orthopädieschuhtechnik zugeschnitten sind, z. B.

- Gumball: Gibt uns die Möglichkeit, in allen Richtungen Veränderungen an Elementen und Einlagen bequem mit der Maus auszuführen.
- Schmerz-Tool: Ausfräsen individueller Entlastungszonen, kombinierbar mit allen anderen Einlagentypen.
- Elementbearbeitung: Dreidimensionale Elementanpassung auf Grundlage der Trittspur.
- Pads: Ideale Schwerpunkteinlage, die direkt auf der Trittspur individuell designt werden kann.



Unser Clip zum Thema unter: www.sensoinsole.de/v10.php oder QR-Code scannen



Ihr heißer Draht zu unserem Premiumservice

15

Hätten Sie's gewusst? Das Wort „Partner“ kommt vom englischen Wort für „Teilhaber“. Ziel der SensoInsole®-Partnerschaft ist genau das: Wir wollen Sie an dem Erfolg teilhaben lassen, den wir uns in den letzten zehn Jahren erarbeitet haben. Partnerschaft ist für uns aber auch noch etwas anderes: Wir sind jederzeit persönlich für Sie da. Egal ob Sie eine Schulung für unsere Software brauchen oder Schwierigkeiten bei einem besonders kniffligen Versorgungsfall haben – Orthopädienschuhmachermeister Rainer Rauch und IT- und Design-Profi Thorsten Raab stehen für Fragen gerne zur Verfügung. Wir lassen Sie nicht im Regen stehen.

Lernen Sie unser Team kennen!



Hotline: 0171 175579
info@sensoinsole.de
Helpcenter: www.sensoinsole.de

So nehmen Sie mit uns Kontakt auf



Firma Legro CAD GmbH

Laaberstraße 4b

93059 Regensburg

Telefon: 0171 1755795

info@sensoinsole.de

www.sensoinsole.de

