



#### atlas

# MEIN FUSS IST MEIN FUNDAMENT

Knapp ein Viertel der 206 Knochen, aus denen unser Körper besteht, ist in den Füßen. Ein Fuß hat:

26

Knochen

20

Muskeln

33

Gelenke

114

Bänder

### FTT-TRUCK

### WIR KOMMEN ZUIHNEN!

Der FIT-TRUCK ist eine innovative mobile Lösung, der zahlreiche technische Möglichkeiten für eine perfekte Fußversorgung bietet. Die 5 Trucks sind europaweit im Einsatz. Ziel ist es, Sie vor Ort individuell und komfortabel zu beraten – und die für Sie passende Einlage zu ermitteln.







#### atlas

#### **UNSER FIT-TEAM**

Unsere FIT-Produktexperten:innen sind hochqualifizierte Orthopädieschumacher:innen, die dir mit ihrer Expertise zur Seite stehen.



#### FIT-TRUCK

Mit einem hochmodernen 3D-Scanner ermitteln unsere Produktexperten:innen vor Ort die exakte Schuhgröße und Weite Ihrer Füße.



#### FIT-ANHÄNGER

Mit dem FIT-Anhänger sind wir in der Lage, noch flexibler auf die Wünsche und Anforderungen Ihrer Kunden einzugehen. Für Ihre FIT-DAY Einsätze bedeutet das: höchste Effizienz, doppelte Kapazität, maximale Flexibilität und ein konsequenter Fokus auf Ihre Bedürfnisse.

Im Video stellt Ihnen unser Produktexperte und Orthopädieschuhmacher Stefan Tintrup die neueste Ergänzung unserer FIT-Flotte vor.

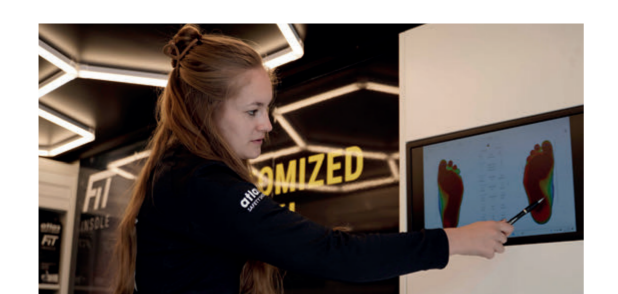


### FIT-DAY®

#### 3D-FUSSVERMESSUNG BEI IHNEN VOR ORT

Mit dem Konzept des **ATLAS FIT-DAY**® verfolgen wir den Ansatz einer ganzheitlichen und individuellen Fußberatung. Grundlage eines jeden FIT-DAY® bildet die Vermessung mittels modernster 3D-Scantechnologie für eine exakte Größen- und Weitenermittlung (Modul 1), sowie einer optionalen Individualversorgung mit Einlegesohlen (Modul 2-4).

Wählen Sie aus vier Modulen die passende Lösung für Ihre individuelle Einlagenversorgung.







# WÄHLEN SIE AUS BIS ZU 4 MODULEN

atlas

MODUL

Fußvermessung und Analyse





MODUL 2

**BASIC-Lösung** 

**ERGO-MED®** 



MODUL 3

semiorthopädische Lösung





MODUL 4

medizinischorthopädische Lösung

Gersteps



### Gersteps

#### WIR HABEN DIE LÖSUNG FÜR SIE!



**MEDIZIN** 

**ERGO-MED**®



Medizinisch-orthopädische Lösung

atlas



ER(ERGRGO atlas

**Basic Lösung** 

Semi-orthopädische Lösung

**KOMFORT** 

**STANDARD** 

**INDIVIDUELL** 

# MODUL 1

#### FUSSVERMESSUNG UND ANALYSE

1. 3D-SCAN FUSSVERMESSUNG

(enthalten in Modul 1 - 4)





2. FUSSANALYSE ERHALTEN

(enthalten in Modul 1 - 4)

3. EINLAGEN ERHALTEN

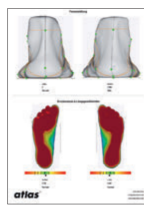
(enthalten in Modul 2 - 4)

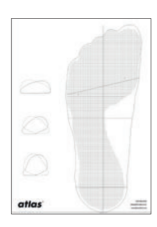


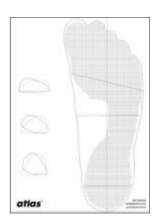
#### FTT-DAY® FUSSANALYSE

Ihre Mitarbeiter:innen erhalten eine digitale detaillierte Fußanalyse mit einer individuellen Einlagenempfehlung.



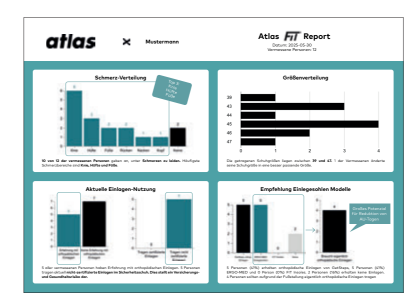






#### FTT-DAY® HEALTH REPORT

Nach der Vermessung der Mitarbeiter:innen am FIT-DAY® erhalten Sie mit dem FIT Report eine einzigartige Analyse, die folgende Vorteile bietet:



- Transparenz der Fußgesundheit Ihrer Mitarbeiter:innen
- Unkomplizierter Prozess
- Personalkosten einsparen
- Versicherungsrisiko reduzieren
- Erhöhte Mitarbeiterzufriedenheit

# MODUL 2

# BASIC LÖSUNG ERGO-MED®

- in drei verschiedenen Stärken (Platt-oder Senkfuß, Normalfuß, Hohlfuß)
- angenehme Weichbettung
- hervorragende Dämpfung
- gleichmäßige Gewichtsverteilung
- natürliche Entlastung des Rückens



#### atlas

# WELCHER ERGO-MED TYP SIND SIE?

#### **ERGO-MED GREEN PLATT- ODER SENKFUSS**

Für die angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



#### **ERGO-MED BLUE NORMALFUSS**

Für eine leicht verstärkte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



#### **ERGO-MED RED HOHLFUSS**

Für eine ausgeprägte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.





#### SEMI-ORTHOPÄDISCHE LÖSUNG



Jeder Fuß ist anders. Wie soll da eine einzelne Einlegesohle optimal zu Tausenden von Fußgrößen und-formen passen? Die Antwort liefert ATLAS: Die FIT INSOLE schafft es mithilfe der flowmould-Technologie, dass jede Sohle an das Fußgewölbe individuell maßangepasst wird.

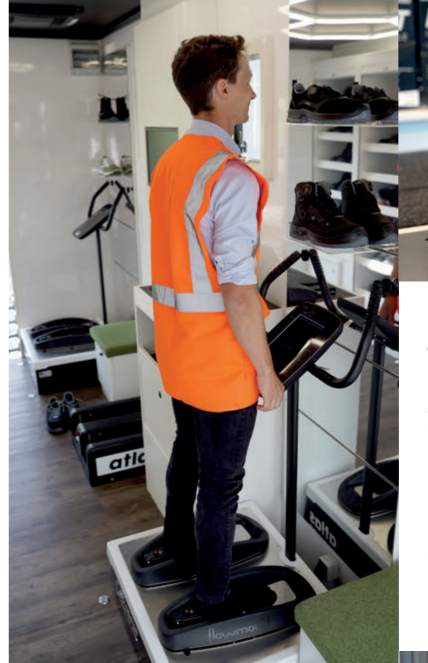
**Und das in nur 4 Minuten!** 











#### 3D-FORMING FÜR DIE PERFEKTE PASSFORM

Auf dem flowmould-Gerät wird der Kern der Sohle erhitzt, an das persönliche Fußgewölbe angepasst und gleich darauf wieder abgekühlt. Dadurch erhält die ATLAS FIT INSOLE Ihre einzigartige Form und ist angepasst auf Ihren persönlichen Footprint.



#### DIE FLOWMOULD-TECHNOLOGIE

Auf dem flowmould-Gerät spüren Sie förmlich, wie sich Ihre neuen Einlegesohlen an Ihre Füße, Ihre Statur und Ihren Stand – kurzum: an Sie ganz persönlich – anpassen. Produktexpert:innen vor Ort helfen Ihnen dabei, die richtigen Einstellungen zu wählen und führen Sie in nur 4 Minuten durch alle Schritte bis Sie Ihre maßgeschneiderte ATLAS FIT INSOLE in den Händen halten und dann in Ihre Schuhe einlegen können.



#### MEDIZINISCH-ORTHOPÄDISCHE LÖSUNG

## Gersteps

Ihre Mitarbeiter:innen tragen den ganzen Tag Sicherheitsschuhe und legen dabei enorme Strecken zurück. Dies stellt eine extreme Belastung für die Füße und das gesamte Muskel-Skelett-System dar.

Die Folge sind häufig Fuß-, Knie- und Rückenschmerzen. Diese beeinträchtigen die Lebensqualität der Betroffenen und führen häufig zu Krankschreibungen und Arbeitsausfällen.









Bekannt aus "Die Höhle der Löwen": Annik Wolf Co-Founder & Geschäftsführerin & Vincent Hoursch Gründer & Geschäftsführer

**12,1 Mio** 

Einlagenträger in Deutschland **87**%

verbesserte Lebensqualität **75** %

weniger Schmerzen **67** %

mehr Mobilität

#### Gut für Ihr Unternehmen.

Arbeitsunfähigkeitstage minimieren

Kosten reduzieren

Arbeitgeberattraktivität steigern

#### Gut für Ihre Mitarbeiter.

Mehr als 8 Stunden pro Tag im Sicherheitsschuh

**Extreme körperliche Belastung** 

Orthopädische Schuheinlagen sorgen für Abhilfe

#### atlas

"Maßangepasste Schuheinlagen können sowohl präventiv, als auch reaktiv eingesetzt werden, um nachweislich Fuß, Knie- und Rückenschmerzen zu reduzieren."



#### UNSERE FÜSSE LEISTEN SCHWERSTARBEIT

#### Warum sind unsere Füße so wichtig? Wie ist unser Fuß eigentlich aufgebaut?

Jeden Tag tragen unsere Füße uns zigtausende von Schritten zuverlässig durch den Alltag und im Berufsleben. Ob gehen, rennen, springen, tanzen, balancieren oder ähnliches, unsere Füße leisten Schwerstarbeit, über die wir uns kaum im Klaren sind. Tausende Nervenenden und Sensoren, 26 Knochen, 33 Gelenke, mehr als 100 Bänder und über 200 Sehnen machen den Fuß zu einem anatomischen Meisterwerk, welches uns auf die kleinsten Unebenheiten und Steinchen auf dem Boden aufmerksam machen.

Entscheidend ist die Anlagerung der Knochen im Fuß: Im hinteren Abschnitt des Fußes liegen die Knochen übereinander, im mittleren und vorderen Bereich liegen sie hingegen nebeneinander. Somit prägen sich auf der inneren Seite des Fußes ein Längsgewölbe und im hinteren Mittelfuß ein von innen nach außen verlaufendes Quergewölbe aus. Diese Gewölbe werden durch Muskeln verspannt und durch Bänder und Sehnen stabilisiert. Solch eine Form des Fußes versichert, dass gesunde Füße nie mit der gesamten Fußfläche aufliegen. Wichtig ist dies für die erstklassige Verteilung des Körpergewichts. Das macht die Gewölbe zu hervorragenden Stoßdämpfern.

#### Was hat es mit der Statik unserer Füße auf sich und warum ist diese entscheidend für unser Wohlbefinden?

Unsere Füße sind das Fundament des Körpers. Sie sorgen für Gleichgewicht in allen übergeordneten Strukturen, dies durch die Gewährleistung statischer sowie dynamischer Stabilität. Wird die Fußmuskulatur unzureichend oder gar nicht trainiert, verändert sich unsere Fußstatik. Konsequent können Senk-, Spreiz- oder Knickfüße zu einer Beinlängenveränderung führen. Dies sorgt dafür, dass das Becken auf einer Seite tiefer steht, woraufhin die Wirbelsäure in den Bereichen Lenden, Brust und Halswirbelsäule die Fehlstellung durch vermehrte Biegung auszugleichen. So ändert sich der Zug der Muskeln. Außerdem können hierdurch unter anderem Rücken- und Nackenschmerzen. aber auch vermehrter Verschleiß an verschiedenen Gelenken entstehen. Eine nicht optimale Stellung der Gelenkpartner zueinander verhindert nämlich eine optimale Verteilung des Körpergewichts und es kommt zu einem frühzeitigen Gelenkverschleiß.

Diesem Prozess sollte jeder mit täglichem Fußmuskeltraining und den richtigen Einlagesohlen in Alltags- sowie Arbeitsschuhen entgegenwirken.

#### Ist eine Einlegesohle sinnvoll? Wenn ja, warum?





Ein großes Thema ist die Effektivität von Einlegesohlen und die Frage, ob sie nicht doch bloß eine unnötige Geldausgabe seien und den Füßen eventuell sogar schaden könnten. Dr. Matthias Manke ist ganz klar der Meinung: individuelle Einlegesohlen sind sehr wohl sinnvoll. Erst recht, wenn kein regelmäßiges Fußmuskeltraining erfolgt. Hierbei geht es um die Durchführungen von Übungen, bei denen die Fußsohlenmuskulatur sich zusammenzieht. Jedes Dehnen ohne Kraftaufbau schwächt den Muskel bloß. Im Schuh wird unser Fuß permanent überdehnt. Gleichzeitig ist die Muskelaktivität durch die Begrenzung des Schuhs ruhiggestellt. Zur Folge hat dies, dass die Muskeln, welche das Fußgewölbe stützen schwach werden. Dies führt anschließend zur Abflachung des Längs- und Quergewölbes. Heutzutage entwickelt eine Mehrheit der Menschen auf diesem Weg eine Fußfehlstellung, welche anfangs noch keine Beschwerden hervorbringt, sich allerdings negativ auf den Rest der Körperregionen auswirkt. Also gilt: Wer keine regelmäßige stärkende Fußgymnastik durchführt, sollte im Alltag wie auf der Arbeit individuelle Einlagen entsprechend der persönlichen Fußform im Schuh tragen.





#### **FALSCH GEDACHT**

Die Deutsche Sporthochschule in Köln hat in einer Feldstudie ermittelt, dass 65 % der Mitarbeiter die Schuhgröße für ihre Sicherheitsschuhe anhand ihrer Freizeitschuhe auswählen. Was nur wenige wissen: Die Größen der Alltagsschuhe lassen sich nicht einfach auf Sicherheitsschuhe übertragen. Im Freizeitschuhsegment finden sich weder ergonomische Passformen noch Mehrweitensysteme. Das führt dazu, dass ganze 80 % der jugendlichen Berufseinsteiger bei der Wahl ihrer ersten Sicherheitsschuhe eine falsche Größe wählen, wie die Studie ermittelte.



# WARUM DER SCHUH PASSEN MUSS

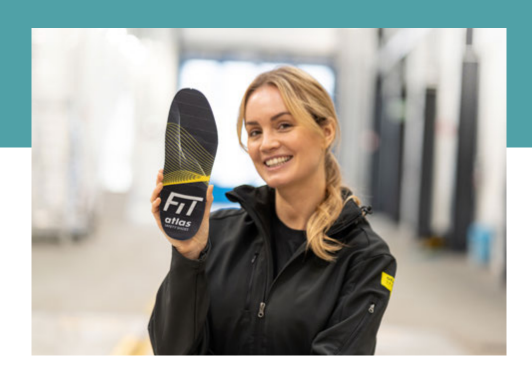
#### TRAGEN IHRE MITARBEITER: INNEN DIE RICHTIGE SCHUHGRÖSSE-UND WEITE?

Erster Job, neue Stelle oder andere Aufgaben; die alten Sicherheitsschuhe sind abgetragen, neue Modelle bieten bessere Funktionen ... Gute Gründe, um neue Sicherheitsschuhe für den Arbeitsplatz anzuschaffen, gibt es unzählige. Daraufhin die richtige Schuh-Auswahl zu treffen, ist in der Vielfalt an Produkten nicht leicht. Doch ist das passende Modell erst einmal gefunden, hat man den schwierigen Part hinter sich. Jetzt fehlt nur noch die Größenauswahl – kein Problem. Die eigene Schuhgröße kennt schließlich jeder. Oder?



# EII - DAY®

# INVESTIEREN SIE IN DIE GESUNDHEIT IHRER MITARBEITER:INNEN.



### Sie haben Interesse an einem FIT-DAY®?

+49 231 / 92 42 - 334