

Das Scannen ermöglicht eine detaillierte Fußanalyse – für die richtige Passform, Tragekomfort, bis hin zur individuellen Einlegesohlenempfehlung

TITELTHEMA

Gesunde Füße für ein starkes Team

„Fit-Day“: Sicherheitsschuhhersteller bringt Fußgesundheitskonzept in Betriebe

Der Dortmunder Sicherheitsschuhexperte Atlas bietet Kunden ein neues Konzept für einen betrieblichen Gesundheitstag. Im Fokus: die Füße, von deren gesundheitlichem Zustand zahlreiche Bereiche des Körpers und mögliche Beschwerden abhängen. Mit dem Fit-Day verfolgt das Unternehmen den Ansatz einer ganzheitlichen und individuellen Fußberatung für die gesamte Belegschaft. Die Grundlage bildet modernste 3D-Scantechnologie zur Erfassung der Fußgeometrie sowie eine optionale Individualversorgung mit Einlegesohlen oder Einlagen.

— Dort ansetzen, wo andere stehen bleiben – so lautet das Motto von Atlas für den neuen „Fit-Day“. Der Dortmunder Schuhexperte will nicht nur Sicherheitsschuhe verkaufen, sondern Fußgesundheit ganzheitlich weiterdenken. Arbeiter sind heutzutage ständiger Belastung ausgesetzt: Lange Arbeitszeiten, hohe mentale Anforderungen und intensive körperliche Tätigkeiten, teils dauerhaft im Stehen oder Laufen, führen immer häufiger zu anhaltenden Beschwerden. Meist äußern sich diese im Bewegungsapparat. Schmerzende Füße und muskuläre Belastungen beeinträchtigen dann nicht nur das Wohlbefinden, sondern auch die Leistungsfähigkeit und Arbeitsmotivation.

Unternehmen leiden darunter oft genauso wie die Mitarbeitenden. Eine erhöhte Zahl

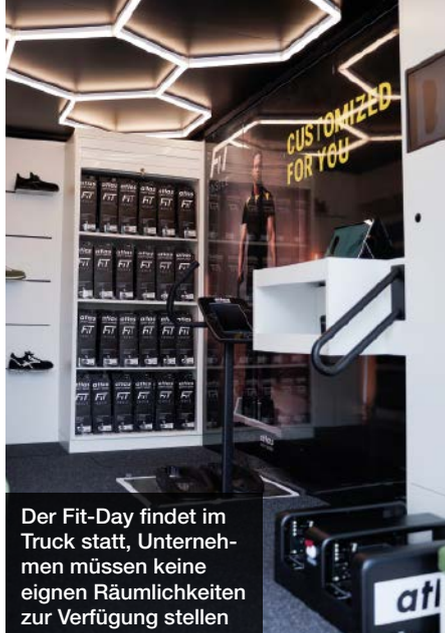
von Arbeitsunfähigkeitstagen führt zu Dauerüberlastung der Kolleginnen und Kollegen und im schlimmsten Fall sogar zum Verlust wertvoller Mitarbeiter aufgrund von Unzufriedenheit oder gesundheitlichen Beschwerden. Die meisten Betriebe haben dieses Risiko erkannt und investieren präventiv in die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden. Der neue Atlas Fit-Day soll sie dabei unterstützen.

Ein Tag für die Fußgesundheit

Der Atlas Fit-Day ist ein (Fuß-)Gesundheitstag, den Unternehmen bei sich direkt vor Ort im Betrieb für ihre Mitarbeitenden veranstalten können. Vorab definiert der Kunde seinen Bedarf und kann dann aus insgesamt vier Modulen wählen oder diese auch kombinieren. Modul 1 bildet dabei die Grund-

lage: der 3D-Scan ermittelt die Schuhgröße und -weite und analysiert die Fußgeometrie des Trägers. Darauf aufbauend folgen die Module 2 bis 4, die jeweils verschiedene Lösungen zur individuellen Versorgung mittels passender Einlegesohlen bieten.

Die Einlegesohlen reichen dabei von der Basisunterstützung, über eine semi-orthopädische Einlegesohle bis hin zur medizinisch-orthopädischen Einlage – so entstehen individuelle Lösungen für individuelle Bedürfnisse. Das Ziel ist es, die ideale Schuhgröße- und -weite jedes Einzelnen zu ermitteln, um die ideale Passform zu wählen, sowie die Fußmuskulatur mit maßangepassten Einlegesohlen oder Einlagen zu unterstützen, um die Fußgesundheit der Mitarbeitenden nachhaltig zu verbessern



Der Fit-Day findet im Truck statt, Unternehmen müssen keine eignen Räumlichkeiten zur Verfügung stellen



Mit dem Fit-Day bietet Atlas ganzheitlichen und individuellen Fußberatung für die gesamte Belegschaft

und das Wohlbefinden zu steigern. Dies verhilft zu einem besseren Arbeits-, Lauf- und Lebensgefühl.

So funktioniert der Fit-Day

Am Fit-Day fährt das Atlas-Team im FIT-Truck direkt vor die Tür der Betriebe. Mit an Bord ist immer ein Produktexperte, der die Mitarbeiter vor Ort betreut und berät. Das Team aus Produktexperten besteht aus erfahrenen Orthopädienschuhmachern und -meistern, Ingenieuren und Technikern. Der Fit-Day findet im Truck statt, Unternehmen müssen keine eigenen Räumlichkeiten zur Verfügung stellen. Sofern nur eine Fußvermessung mittels 3D-Scan durchgeführt werden soll, wird kein mobiler FIT-Truck benötigt.

Modul 1

Mit dem 3D-Scanner werden die Füße aller Mitarbeiter einzeln professionell vermessen. Danach erhalten sie eine detaillierte Fußanalyse: Von der Passform über die Wahl der richtigen Arbeitsschuhgröße und -weite und den bestmöglichen Tragekomfort bis hin zur individuellen Einlegesohlenempfehlung deckt der FIT Report alles ab. Arbeiterinnen und Arbeiter profitieren von dieser Analyse enorm, denn die geeigneten Größen und Weiten bei Arbeitsschuhen unterscheiden sich in der Regel von Freizeitschuhen. Außerdem sind gewöhnliche Alltagsschuhleinlagen oder Einlegesohlen für Sicherheitsschuhe nicht nur ungeeignet, sondern auch unzulässig, da sie häufig den notwendigen Schutzraum in der Zehenkappe nicht berücksichtigen.

Modul 2

Im Rahmen der Basic-Lösung versorgt der Hersteller die Mitarbeiter mit den Ergo-Med-Einlegesohlen speziell für Sicherheitsschuhe. Diese können dank ihrer drei verschiedenen Stärken an die Bedürfnisse der Mitarbeiter angepasst werden, bieten eine angenehme Weichbettung, eine hervorragende Dämpfung und dadurch eine Entlastung des Rückens.

Modul 3

Die individuelle Fußunterstützung bietet Atlas mit der Fit Insole. In diesem Modul wird die Einlegesohle auf der sogenannten Flowmould-Station, die sich ebenfalls an Bord des Trucks befindet, individuell an das Fußbett angepasst – und zwar in weniger als vier Minuten. Die Technologie arbeitet mit einem flexiblen Mittelfußteil, das durch Erhitzung auf der Flowmould-Station formbar wird und an das jeweilige Fußgewölbe geschmiegt werden kann. Sobald es erkaltet, hat der Mitarbeiter seine ganz persönliche semi-orthopädische Einlegesohle.

Modul 4

Zusammen mit dem digitalen Orthopädie-Spezialisten Get Steps bietet Atlas auch medizinisch-orthopädische Einlagen an. Diese eignen sich insbesondere für schwerere Fälle, in denen pathologische Unterstützung der Füße notwendig ist. Weil sich „normale“ orthopädische Einlagen aus dem Freizeitbereich nicht für Arbeitsschuhe eignen, entwickeln Atlas und Get Steps zertifizierte, orthopädische Einlagen für mehr als 2.500 Sicherheitsschuhmodelle.

Return on Invest

Im Fokus des Fit-Days stehen vor allem zwei Benefits: die Fußgesundheit der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zu fördern und damit gleichzeitig die Betriebskosten zu senken. Darüber hinaus profitieren Unternehmen von zahlreichen weiteren Vorteilen:

- Verringerung der Ausfallkosten durch weniger Arbeitsunfähigkeitstage
- Förderung der Mitarbeitergesundheit im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM)
- Optimierung der Produktivität
- Erhöhung der Arbeitgeberattraktivität
- Steigerung der Mitarbeiterzufriedenheit

Durch den Vor-Ort-Service und die schnellen Abläufe entstehen zudem kaum Aufwände auf Seiten der Unternehmen. Der Fit-Report erleichtert darüber hinaus logistische Prozesse im Einkauf und verhindert so unnötiges Einlagern falscher Arbeitsschuhgrößen. **GIT**



Atlas GmbH & Co. KG
www.atlasschuhe.de

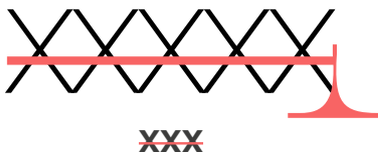
© Bildler, Atlas GmbH & Co. KG

Am Fit-Day fährt das Atlas-Team im FIT-Truck direkt vor die Tür der Betriebe



Lesen Sie das Interview mit Markus Hülshoff auf der nächsten Seite ▶

INTERVIEW



— Herr Hülshoff, mit dem Fit-Day können Ihre Kunden ihren Mitarbeitern ein sehr schönes Angebot machen. Wie kommt die Idee bei den Unternehmen an?

Markus Hülshoff: Der Fit-Day stößt bei unseren Kunden auf durchweg positive Resonanz. Viele Unternehmen haben erkannt, wie wichtig die Gesundheit ihrer Mitarbeiter ist – insbesondere die Fußgesundheit, die bei körperlich aktiven Berufen oft stark beansprucht wird. Mit dem Fit-Day bieten wir eine innovative Möglichkeit, präventiv aktiv zu werden und gleichzeitig die Arbeitgeberattraktivität zu steigern. Die Unternehmen schätzen besonders, dass wir mit unserem mobilen Team direkt vor Ort

kommen und einen reibungslosen Ablauf mit minimalem Aufwand für den Betrieb garantieren. Das individuelle Angebot wird als echte Wertschätzung für die Mitarbeiter wahrgenommen und trägt zur Zufriedenheit und Bindung an das Unternehmen bei.

Können Sie noch mal kurz skizzieren, wie so ein Fit-Day abläuft?

Markus Hülshoff: Am Fit-Day kommt unser Atlas-Team, bestehend aus erfahrenen Orthopädienschuhmachern und -meistern, Ingenieuren und Technikern, mit dem Fit-Truck direkt in den Betrieb. Der Truck ist mit modernster 3D-Scantechnologie ausgestattet. Zunächst werden die Füße aller Teilnehmenden präzise vermessen. Auf Basis

dieser Daten erhalten die Mitarbeiter eine detaillierte Fußanalyse und Empfehlungen für die optimale Schuhgröße und -weite. Je nach Bedarf können sie aus verschiedenen Versorgungsmodulen wählen – von der Grundversorgung bis hin zu individuell angepassten, medizinisch-orthopädischen Einlegesohlen. Besonders beliebt ist unser Flowmould-Verfahren, bei dem die Einlegesohle direkt im Truck an das Fußgewölbe angepasst wird. Unmittelbar nach der Vermessung erhält jeder Mitarbeitende seine persönliche, optimal passende Einlegesohle – abgestimmt auf die individuellen Anforderungen und den Sicherheitsschuh.

Sie können ja sogar medizinisch-orthopädische Lösungen anbieten. Vermutlich reichen aber meistens die Basis- oder semi-orthopädische Lösung?

Markus Hülshoff: Das ist richtig. Die meisten Mitarbeitenden profitieren bereits enorm von einer exakten Vermessung und einer Basis-Einlegesohle (Ergo-Med) oder einer individuell angepassten, semi-orthopädischen Fit-Insole. Schon diese bieten einen deutlich verbesserten Tragekomfort und beugen typischen Beschwerden effektiv vor. Medizinisch-orthopädische Lösungen sind insbesondere für Mitarbeiter mit speziellen Fußproblemen oder Vorerkrankungen sinnvoll. Unser modularer Ansatz ermöglicht es, jedem Mitarbeiter genau die Versorgung anzubieten, die er oder sie benötigt – von der Grundversorgung bis zur medizinischen Maßanfertigung.

Welches Feedback erreicht Sie seitens der Mitarbeiter Ihrer Kunden?

Markus Hülshoff: Das Feedback ist durchweg sehr positiv. Viele berichten, dass sie sich erstmals intensiv mit ihrer Fußgesundheit auseinandergesetzt haben und den Unterschied durch die individuell angepassten Einlegesohlen sofort spüren. Häufig werden ein spürbar höherer Tragekomfort, weniger Schmerzen und eine gesteigerte Leistungsfähigkeit im Arbeitsalltag genannt. Besonders geschätzt wird, dass wir direkt vor Ort sind und eine individuelle Beratung bieten. Die Mitarbeiter fühlen sich wertgeschätzt und nehmen das Angebot als echten Mehrwert wahr – für ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden. **GIT**

Markus Hülshoff, Senior Key-Account Manager und Teamleiter der Atlas-Produktexperten



© Atlas GmbH & Co. KG