



■ ■ ■ gut gelaufen!

■ Standort 1

Hauptsitz
Orthopädietechnik Marc Schneider GmbH
Oberzwehrener Straße 113, 34132 Kassel

Zentrum für technische Orthopädie mit Werkstatt
Korbacher Straße 93, 34132 Kassel

*Prothetik, Orthetik, Korsettbau, sensomotorische Einlagen,
Sensohills® by Marc Schneider, Laufbandanalysen,
Einlagenschuhe, Lymphologie, Sanitätshaus*

Fon 05 61 - 4 00 07 77

■ Standort 2

lauf.manufaktur OT-Schneider
Wilhelmsstraße 25, 34117 Kassel
Fon 05 61 - 73 96 66 90

*sensomotorische Einlagen, Laufbandanalysen,
schicke Einlagenschuhe u. v. m.*

■ Standort 3

Orthopädietechnik Marc Schneider
die.gesundheits-spezialisten
Wilhelmshöher Allee 109, 34121 Kassel
Fon 05 61 - 2 66 36

*Orthopädietechnik und Orthopädie-Schuhtechnik
Podologie und medizinische Fußpflege, Sanitätshaus*

webmaster@ot-schneider.de
www.ot-schneider.de

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

Unsere Philosophie

Mit uns gehen Sie einen Schritt weiter, denn unser zertifizierter Meisterbetrieb bietet maßgeschneidertes Handwerk in Verbindung mit neuesten High-Tech-Lösungen und bildet die Grundlage für unseren Leitsatz:

Im Focus steht der Mensch und sein Wohlbefinden!

Sie als Patient/Kunde haben die freie Entscheidung bei der Wahl Ihres Orthopädietechnikers oder Sanitätshauses bei allen ambulanten und stationären Versorgungen.

Wir haben Spaß an unserer Aufgabe und sind jederzeit gern für Sie da! Einfühlungsvermögen, individuelle Beratung gepaart mit fachlicher Kompetenz sind dabei für Sie als auch für uns sehr wichtig, denn jede Versorgung verlangt ihre eigene Lösung – ob Prothetik, Orthetik, Schuhtechnik, Podologie, Bandagen, Einlagen oder Rehabilitation.

Ist Ihre optimale Versorgung gefunden, lassen wir Sie nicht allein – wir begleiten Sie professionell.

Selbstverständlich setzen wir neben innovativen Werkstoffen die neuesten Technologien ein; denn wir wollen Sie mit ausgefeilter Technik und besonderer Qualität überzeugen.

Unser Anliegen ist, Ihre Lebensqualität zu verbessern und Ihnen Unterstützung im Alltag zu sein. Dabei ist die Beratung, Versorgung und Betreuung unserer Patienten selbstverständlich nicht nur Chefsache. Ebenso sorgt unser freundliches Spezialistenteam dafür, dass Sie sich bei uns in entspannter Atmosphäre wohl fühlen. Durch ein hohes Maß an Qualität, Fortschritt und Individualität wollen wir gewährleisten, dass Sie mit unserer Arbeit zufrieden sind, damit auch Sie sagen können: GUT GELAUFEN!

Herzlichst Ihr





Unser Leistungsspektrum im Überblick

Für Kinder, Jugendliche, Erwachsene und Sportler bieten wir individuelle, maßgeschneiderte Lösungen:

- modernste Bein- und Armprothetik, von der M.A.S. (Schaft)-Technik bis hin zum High-Tech-Produkt
- Versorgung von internationalen Handicap-Sportlerinnen und -Sportlern
- Orthesen und Schienen von Spezialisten gefertigt für Hände, Füße, Beine und Wirbelsäule
- Orthopädietechnik für Kinder
- Skolioseorthesen für Kinder und Jugendliche
- Qualitätsbandagen für Knie, Knöchel, Ellenbogen, Rücken, usw.
- sensomotorische Einlagen - das Original nach Jahrling
- Laufbandanalysen
- Nieder- und Korsettanfertigung nach Maß
- Gehstützen, Rollatoren und orthopädische Alltagshilfen
- Lymphologische Kompressionsversorgungen
- Einlagenschuhe vieler bekannter Marken wie Think! Semler u.v.m. Besuchen Sie unsere [lauf.manufaktur!](#)
- Arbeitssicherheitsschuhe mit passenden Einlagen
- Schulungen und Vorträge



Unsere Räumlichkeiten bieten

in heller, freundlicher Atmosphäre viel Raum zum Ausprobieren, Anprobieren und Kennenlernen:

- spezieller Gehgang mit Schräge und Treppe
- individuelle Beratungsräume in ansprechendem Ambiente
- Parkmöglichkeiten direkt am Haus
- fachspezifische Schulungsräume
- ebenerdige behindertengerechte Eingänge
- die zertifizierte Orthopädietechnik-Werkstatt vor Ort
- L.A.S.A.R.- Posture
hiermit wird durch Einsatz eines Laserstrahls die optimale Statik am Patienten für den Aufbau der Prothese oder Orthese ermittelt
- allerneueste Technologieanwendung sowohl in Klein- als auch in Großorthopädie
- videogestützte Laufbandanalyse mit Gang- und Standbildauswertung
- erster zertifizierter Orthopädietechnik-Betrieb mit BIONIC-Technologie



lauf.manufaktur

- 1. Schritt
Eintauchen in die Welt der Sensomotorik
- 2.Schritt
Ihre Lauf- Bewegungsanalyse
- 3. Schritt
Ihre individuell angepasste sensomotorische Einlage
- 4. Schritt
Ihr neuer Einlagenschuh oder Anpassung der Einlage
an Ihren vorhandenen Schuh



Eintauchen in die Welt der Sensomotorik

Tauchen Sie mit uns ein in die Welt der sensomotorischen Einlage - damit Ihre gestressten Füße endlich Urlaub haben!

So verbessern die sensomotorischen Einlagen durch Stimulation des neuromuskulären Systems nicht nur die Koordination beim Laufen, sondern optimieren sämtliche Bewegungsabläufe und einer bestehenden Dysbalance der Muskulatur kann gezielt entgegengewirkt werden.

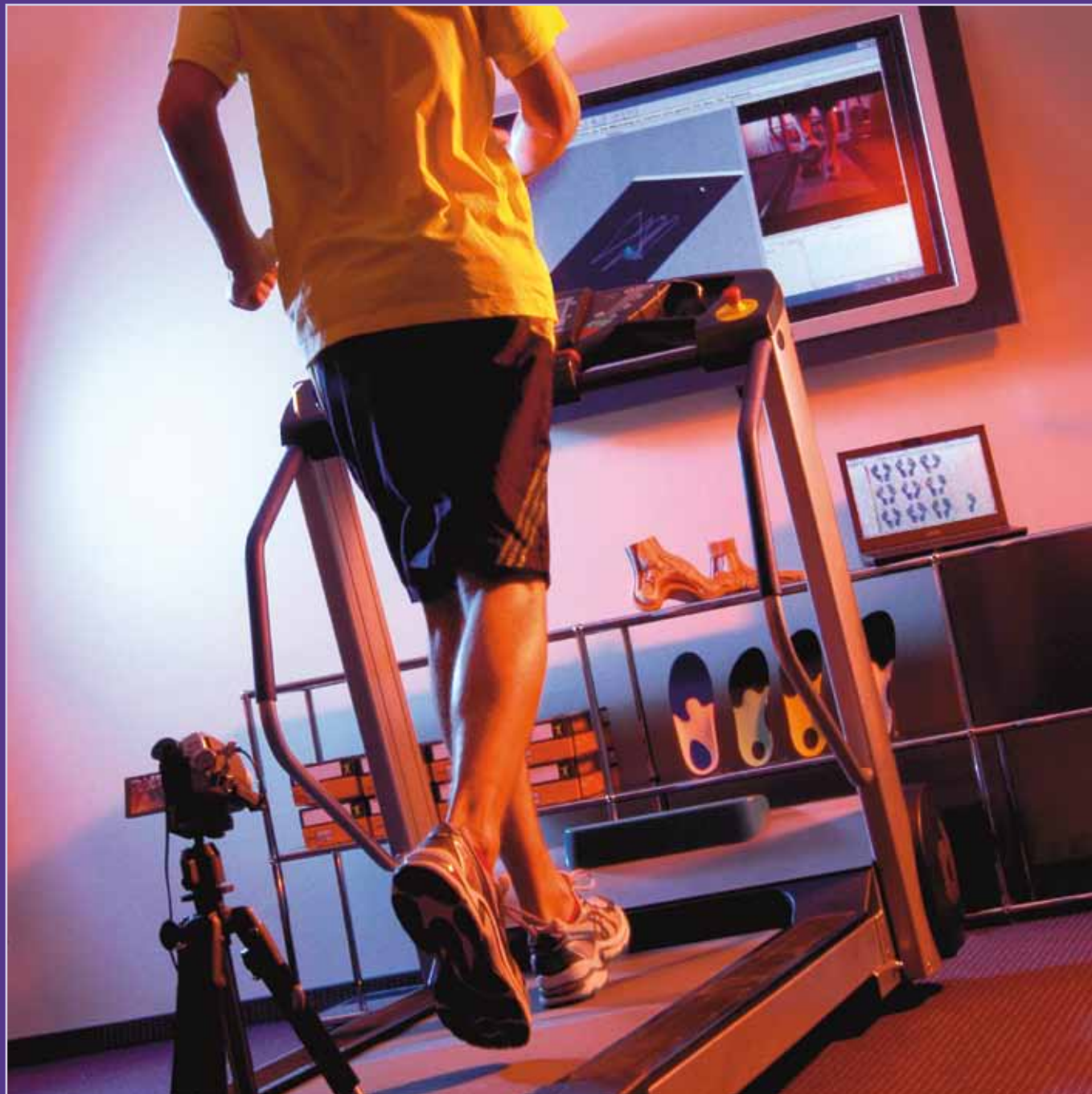
Selbstverständlich fertigen wir diese Einlagen ganz individuell mit ausgefeilter Technik für Sie, damit die Auftritts-, Stand- und Abstoßphase die jeweils gewünschten Muskelstimulationen erzielt. So können durch das Tragen der Einlage neue Bewegungsmuster erlernt, trainiert und automatisiert werden.

Mit einer genauen Analyse Ihres Gang- und Standbildes können wir Ihnen individuelle, auf Ihren Laufstil angepasste Einlagen anbieten, die statischen Fehlbelastungen, schmerzhaften Überlastungssyndromen sowie Abnutzungserscheinungen vorbeugen oder diese korrigieren.

Somit kann die von uns durchgeführte Messung auf der Kraftmessplatte und die videogestützte Gang- und Laufanalyse zur Heilung, Regeneration und Vorbeugung beitragen.

URLAUB FÜR IHRE FÜßE -
mit der sensomotorischen footpower®-Einlage!





Ihre Lauf- Bewegungsanalyse

Bei uns erhalten Sie eine aussagekräftige Analyse Ihres Gangbildes vom Gehen bis zum sportlich dynamischen Laufen. Hierbei ermöglichen die dargestellten Messdaten eine individuelle, genaue Diagnose.

Ihr Lauf wird über Video aufgezeichnet und dient unter anderem zur Prüfung der Muskelfunktionen. Eine 3D-Bewegungsanalyse zeigt Ihnen detailliert eventuelle Fehlstellungen und dokumentiert die Verbesserungen im Versorgungsverlauf. Auf einem Großbildschirm können Sie Ihren Bewegungsablauf erkennen und kontrollieren.

Bei der digitalen **Fußdruckmessung** (ca. 15-20 Min.) führen wir im Anschluss mit Ihnen eine gemeinsame Analyse durch und Sie erhalten einen Ausdruck.

Neben der **Bewegungsanalyse** (ca. 30-45 Min.) bei der die Körperstatik aufgezeichnet und Bewegungsabläufe analysiert werden, bieten wir eine **Große Bewegungsanalyse** (ca. 60 Min.) an, die durch noch umfangreichere Kameraaufnahmen einen ausführlicheren Befund ermöglichen.

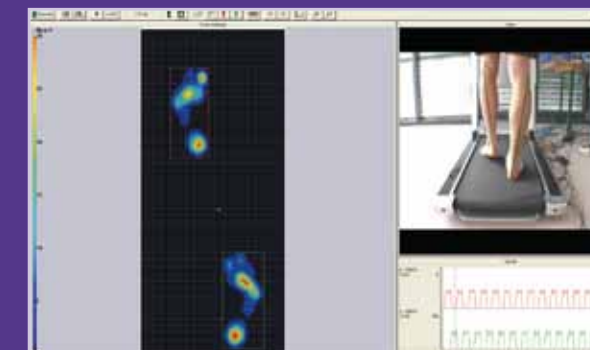
Wir freuen uns auf Ihre telefonische Terminvereinbarung unter **05 61 - 4 00 07 77**.

Kurze Sportkleidung und Ihre aktuellen Laufschuhe tragen zum optimalen Ergebnis bei.

Zur Unterstützung und Korrektur bei:

- Rückenschmerzen
- Knieproblemen
- Fersensporn/ Plantarfasziitis
- Achillessehnenproblemen
- Schienbeinkantensyndrom
- Patellaspitzensyndrom
- Adduktorenproblemen

- Dokumentation von Gang, Fußfunktion, Haltung, Belastungsverteilung, Abrollverhalten, Gleichgewicht
- Standbildanalyse
Sie ermöglicht die Ermittlung der statischen Gewichtsverteilung. Bei der 3-dimensionalen Darstellung können Abweichungen der Fußanatomie wie Platt- oder Hohlfuß erkannt werden.
- Visualisierung der Messdaten
Sie dient der Erkennung möglicher Fehlstellungen in Fuß- und Kniegelenken. Außen- und Innenrotationsstellungen der Unterschenkel können ebenso wie eine X- oder O-Beinstellung aufgezeigt werden.
- Fußdruckmessung beim Gehen
Dabei kann das Druckverhalten der Fußsohle detailliert bestimmt werden. Mit diesen Daten kann man Rückfuß-, Mittelfuß-, oder Vorfußläufer erkennen. Das Abrollverhalten ist durch die Messung des Körperschwerpunktes (COP) messbar.





Ein Stück Urlaub im Schuh

Sie kommen abends von einem harten Alltag nach Hause und legen Ihre Füße hoch. Endlich Entspannung. Jetzt täte ein Urlaub gut. Barfuß am Strand laufen und die Zehen sanft von den Wellen umspülen lassen ...

Fehlstellungen im Fuß können schnell zu schmerzhaften Problemen im gesamten Bewegungsapparat führen. Die sensomotorische Einlage BusinessWalker wurde entwickelt, um aktive Menschen im Alltag vor Schmerzen im Fuß- und Bewegungsapparat zu schützen. Diese Einlage bringt Ihren Bewegungsapparat dazu, aktiv zu reagieren und die Kräfteverhältnisse in der Fußmuskulatur selbst zu optimieren.



Vorbeugen und richtige Bewegungsmuster einüben!

Bis auf wenige Ausnahmen werden Säuglinge ohne Fehlstellungen der Füße geboren. Doch bereits bei ca. 80% aller Jugendlichen kann von gesunden Füßen keine Rede mehr sein. Je nach Ausprägung und Bewegungsintensität können Fußfehlstellungen bereits recht früh dauerhafte Probleme im gesamten Bewegungsapparat hervorrufen.

Kinderfüße sind noch recht gut zu beeinflussen. Einige Fehlstellungen können bei frühzeitiger Diagnose und sensomotorischer Einlagenversorgung sogar endgültig behoben werden.

Die sensomotorischen Einlagen KidsJumper von footpower® sind hierfür optimal geeignet: Muskuläre Dysbalancen werden ausgeglichen und die Fußfehlstellung wird korrigiert.





Beim Golfen

Der Golfsport - mitten im Grünen - ist ein gesunder Ausgleich zum täglichen Business-Stress. Ihre Füße werden dabei allerdings enormen einseitigen Druckbelastungen ausgesetzt.

Durch die asymmetrische Druckverteilung beim Abschlag und die anschließende Drehbewegung beim Ausschwingen muss der Vorfuß Ihres Standbeins hohe Belastungsspitzen aufnehmen. Das kann schnell zu Überreizungen und Verletzungen an Knochen, Sehnen und Bändern führen.

Eine gemeinsam von Physiotherapeuten und Orthopädietechnikern entwickelte Golf-Einlage bringt Entlastung beim Abschlagen und Ausschwingen und sorgt für eine optimale Fersenführung. GolfControl unterstützt das Nervensystem, führt zur Stabilisierung der gesamten Muskelkette, stimuliert den Bewegungsapparat und optimiert den Bewegungsablauf.

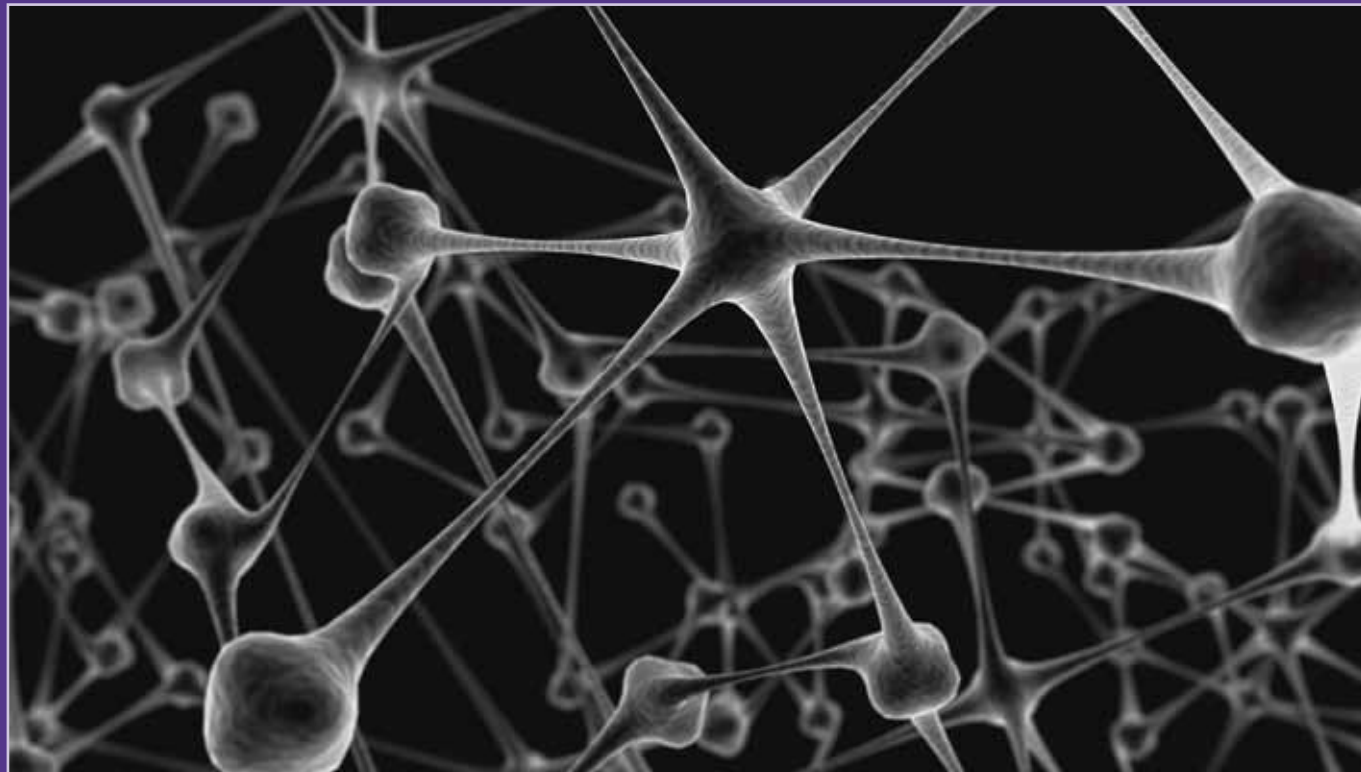
Wir nehmen uns Zeit für eine persönliche und individuelle Beratung, um Ihnen präventive Maßnahmen aufzuzeigen und Ihre maßgeschneiderte „GolfControl“ anzufertigen.



In Höchstform für Bestleistungen

Bestleistungen im Sport setzen ein regelmäßiges, individuell geplantes Training voraus. Ihr Körper wird hierbei nicht selten sehr hohen Belastungsspitzen ausgesetzt. Schon bei einem lockeren Lauf wirken Kräfte vom 2- bis 3-fachen Ihres Körpergewichtes auf Fuß- und Kniegelenke. Fehlstellungen des Bewegungsapparates führen dabei schnell zu Fehlbelastungen, Verletzungen und Schmerzen. Eine Leistungsminderung ist oft vorprogrammiert. Die Sporeinlage SportsRunner von footpower® richtet über die Korrektur der Fußfehlstellung alle betroffenen Gelenke wie Knie, Hüfte und Wirbelsäule neu aus.





Die sensomotorische Einlage für neurologisch betroffene Patienten



NeuroControl von footpower® ist die sensomotorische Therapie-Einlage für Menschen mit körperlicher Beeinträchtigung, die dennoch mit beiden Füßen fest im Leben stehen wollen. Sie sorgt für mehr Lebensqualität und neuer Freude an Bewegung.

Ziel therapeutischer Maßnahmen ist es, die abnorme Steuerung des Muskeltonus und der Koordination zu beeinflussen, dem Patienten normale Haltungs- und Bewegungsmuster zu ermöglichen und ihm die Chance zu geben, diese sensomotorisch mit den NeuroControl-Einlagen zu lernen.

Außen sicher, innen gesund!

Rückenschmerzen sind häufig Ursache für Arbeitsunfähigkeit. Etwa jeder achte Arbeitnehmer leidet daran. Darüber hinaus leidet die Hälfte der Arbeitnehmer unter Kniebeschwerden. Dabei ist die Ursache oft eine Fußfehlstellung. In sehr vielen Fällen können Rücken- und Kniebeschmerzen durch sensomotorische Einlagen gemindert oder ganz beseitigt werden.

Von der Berufsgenossenschaft sind spezielle Einlagen für Arbeitsschutzschuhe zugelassen.

Zu den Sicherheitsschuh-Einlagen bekommen Sie bei uns Arbeitsschutzschuhe von ELTEN, Bata, Otter, Uvex und Steiz-Secura.

Wir beraten Sie gern!





Ihre lauf.manufaktur in der Wilhemsstraße 25

Gesundheit beginnt im Schuh!

Ihre Füße sind die Basis für Ihren Körper, Ihre Gesundheit und sollen Ihnen wohlbefindliches, schmerz- und druckfreies Gehen ermöglichen.

Haben Sie Beschwerden beim Gehen, Laufen, Stehen und möchten Sie einfach nur Gehvergnügen? Wir bieten Ihnen mit unserem Konzept erfolgreiche Lösungen an.

Von einer videogestützten Laufbandanalyse über die Versorgung mit sensomotorischen Einlagen bis hin zum passenden, schicken Einlagenschuh – wir sind der richtige Partner für Sie – für Ihre Gesundheit!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

lauf.manufaktur
Wilhemsstraße 25
34117 Kassel

Öffnungszeiten:
Mo. – Fr. 10:00 – 19:00 Uhr
Sa. 10:00 – 18:00 Uhr

Fon 05 61 – 73 96 66 90
Fax 05 61 – 73 96 66 92

Ihr besonderer Einlagenschuh

Think!
Gesunde Schuhe · Bewusst · Schön

Ihr bequemer Einlagen-Schuh

Semler

Schuhe wie maßgeschneidert

handmade
Sandor Lili
BUDAPEST

Ihre sensomotorische Einlage

foot power
Ich steh' drauf!

Laufschuh der Extraklasse

Lunge
MANUFATUR

Ihr Laufstrumpf mit
Funktionalität

CEP
the intelligent sportswear

Strümpfe, Socken und mehr –
exklusiv im persönlichen Look

FALKE

Ihr Strumpf mit Sofortwirkung,
intelligente Kompression

ITEM m6
THE INTELLIGENT LEGWEAR

Ihr individueller Flip Flop

Sensohills®
by Marc Schneider





die Prothetik



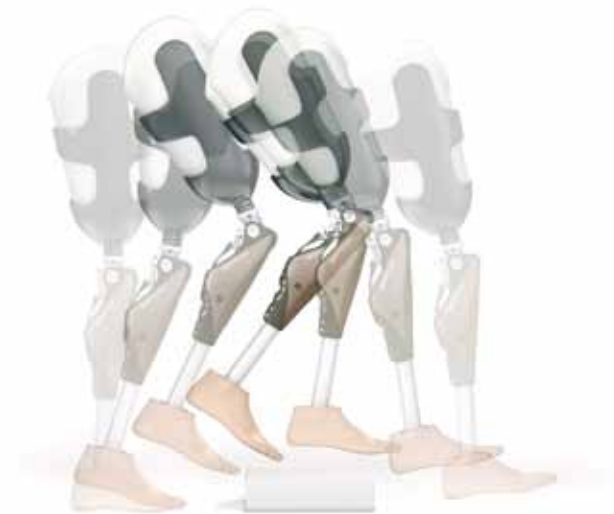
© by Otto Bock HC

Genium – Bionic intelligente Beinprothesen der neuen Generation

Das Genium – Bionic Prothetik System bietet Ihnen die Möglichkeit, den physiologischen Gang nahezu naturgetreu nachzubilden.

Mit dem Genium – Bionic Prothetik System erhalten Sie die neue Generation mikroprozessor gesteuerter intelligenter Beinprothesen. Mit dem Genium erfahren Sie eine neue Definition von Lebensqualität und Sie werden Ihre Mobilität im Alltag erheblich verbessern.

Ob beim Laufen, Rennen, Schreiten, Gehen, Schleichen – Sie werden die GENIUM-Prothese intuitiv nutzen. Die Komplexität hochinnovativer Technik wird beim Genium alltagstauglich umgesetzt.



23

© by Otto Bock HC



© by Otto Bock HC



© by Otto Bock HC



© by Otto Bock HC



BIONIC TECHNOLOGY- Laufen nach dem Vorbild der Natur

BIONIC TECHNOLOGY ist eine Forschungsrichtung, die mechanisch-elektronische Systeme mit künstlicher Intelligenz verbindet. Das Ziel ist es, die natürlichen Bewegungsabläufe des Menschen möglichst perfekt nachzuahmen. Das erste BIONIC-Kniegelenk für Oberschenkelamputierte ist das RHEO KNEE der Firma Össur, dem Technologieführer im Bereich der Hightech-Technik für Beinprothesen. Das verblüffende Ergebnis ist ein Kniegelenk, das in der Lage ist, die Umgebung zu erkennen und 1000-mal pro Sekunde Entscheidungen für einen kontrollierten Bewegungsablauf zu treffen.

Der PROPRIO FOOT hingegen erkennt selbsttätig die Beschaffenheit des Untergrundes, z.B. im Gelände oder auf Treppen und bringt das Knöchelgelenk automatisch in die optimale Winkelposition für die natürliche Gelenkstellung. Beim Gehen hebt sich die Fußspitze wie beim natürlichen Gang und minimiert das Risiko des Stolperns. Beim Sitzen positioniert ein Relax-Modus die Fußprothese wie einen gesunden Fuß. Beim Aufstehen weiß der PROPRIO FOOT, welche Winkelposition er einnehmen muss, um diesen Vorgang aktiv zu unterstützen.

Das POWERKNEE mit motorischem Antrieb überzeugt mit geringem Kraftaufwand, schnellem Gehen, sicherem und mühelosem Treppensteigen. Die Technik ersetzt je nach Bedarf und Intensität die natürliche Muskeltätigkeit beim Beugen und Strecken der Prothese. Große Distanzen und schräge Ebenen werden leichter bewältigt, weil die Motorkraft im Prothesenkniegelenk die Vorwärtsbewegung selbst bei Steigungen aktiv unterstützt.





Armprothetik

Bebionic ist die neueste Generation innovativer, komplex beweglicher myoelektrischer Handprothesen.

Jeder einzelne Finger und der Daumen werden von einem eigenen Motor angetrieben, was dieser Hand erlaubt, verschiedenartige Griffmuster auszuführen. Modernste Antriebstechnik erlaubt ständige Kontrolle der Fingerposition durch den integrierten Mikroprozessor. Hierdurch können alle Griffmuster exakt reproduziert werden und die Hand kann zudem ein besonderes Feature bieten, die Auto-Grip Funktion. Die bebionic-Hand ist einer menschlichen Hand nachgebildet und bietet so in Ruhe und in der Bewegung ein getreues Abbild der Natur.



Wir sind zertifiziert für:

Genium – Bionic Prosthetic System, otto bock
C-Leg® Beinprothesensystem, otto bock
POWER KNEE™ Prothesensystem, Össur
RHEO KNEE® Prothesensystem, Össur
SYMBIONIC™ LEG Prothesensystem, Össur
PROPRIO FOOT® Prothesensystem, Össur
endolite Prothesensystem
bebionic Armprothesensystem



Sportprothesen Wir machen auch Sportlern Beine!

Besonders spezialisiert und erfahren in der Sportprothetik ermöglichen wir aktiven Sportlern, ihren Traum zu leben und ihre Leistungen im Wettkampf unter Beweis zu stellen.

Allerdings ist die Konstruktion einer Sportprothese in keinster Weise mit einer normalen Prothese zu vergleichen. Dieses ist verständlich, berücksichtigt man, dass eine Sportprothese in Aktion eine viel höhere Belastung aushalten muss als die „normale“ Prothese im Alltag.

Die Feinmotorik spielt hierbei eine entscheidende Rolle, denn die besonders abgestuften Bewegungsabläufe müssen beim Aufbau präzise beachtet werden. Ebenso ist die exakte Schaftanpassung Grundvoraussetzung für den sportlichen Erfolg.

Um Handicap-Sportlern ein Höchstmaß an Aktivität zu ermöglichen, bieten wir neben Kompetenz und Erfahrung die modernsten Technologien in der Sportprothesen-Versorgung an. Feintuning, Präzision und Individualität sind hier unabdingbar.

Wir bieten flexible Lösungen sowohl für Freizeit- als auch für Wettkampfsportler.

Von uns versorgte national und international erfolgreiche Sportlerinnen und Sportler:

Salome Kretz
Sabine Wagner
Olaf Hänsel
Kai Uwe Liebehenz
Lars Wurst



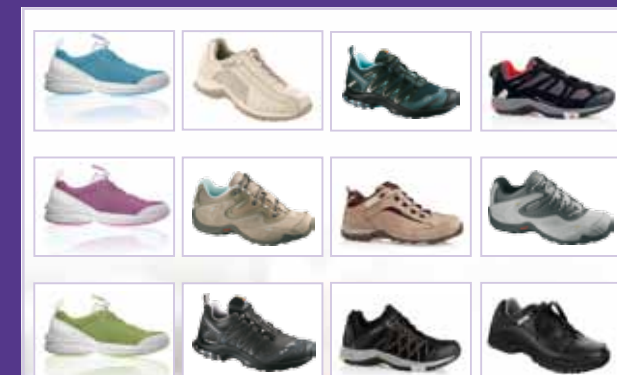
Prothesenschuhe für maximale Sicherheit!

Beim Prothesenschuh gewährleistet Ihnen der mehrschichtige Sohlenaufbau ein hohes Maß an Stabilität und Dämpfung und bietet ein optimales Abrollverhalten. Die effiziente Energierückgabe erleichtert und unterstützt den Bewegungsablauf.

Die einzigartige Contagrip®-Technologie verhindert ein Ausrutschen und vermittelt Ihnen maximale Sicherheit. Der hochgezogene Zehenbereich vermindert zudem die Stolpergefahr auch auf unebenen Wegen und im Gelände. Durch die spezielle Schnürung ist der Schuh einzigartig im Handling. Diese umhüllt den Fuß präzise und fest und sorgt somit für mehr Stabilität und Trittsicherheit. Mit Hilfe der QuickLace™-Technologie kann der Schuh schnell und leicht mit nur einem Handgriff an- und ausgezogen werden. Die ausgewählte Produktpalette deckt ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten ab.

Schuhmodelle von:

- docprice
- medi powered by Dachstein
- Streifeneder meets Salomon





Die einzigartige M.A.S.(Schaft)- Technik für Oberschenkelamputierte

Die M.A.S.(Schaft)-Technik nach Marlo Ortiz berücksichtigt neueste biomechanische Erkenntnisse. Durch eine besonders genaue Erfassung der knöchernen und muskulären Stumpfverhältnisse kann der Schaftrand tiefer gestaltet werden. Der M.A.S.-Schaft mit exakter Ramusanstützung erlaubt einen optimalen Aufbau der Prothese.

Damit ermöglicht diese neue Schaftform Oberschenkelamputierten eine kräftesparende Führung der Prothese sowie eine Verbesserung des Gangbildes. Hohe Stabilität, präzise Einbettung des Stumpfvolumens sowie Rotationsstabilität gehen einher mit erhöhtem Trage- und Sitzkomfort und einer optimalen kosmetischen Gestaltung.

Der M.A.S.-Schaft wird in unserem Haus sowohl für Neuamputierte in der Definitivversorgung als auch für erfahrene Prothesenträger bei entsprechender Indikation angeboten.

Qualifizierte Kompetenz durch Aus- und Weiterbildungen bei Marlo Ortiz, dem Entwickler der M.A.S.(Schaft)-Technik, machen uns zu Ihrem Spezialisten in der Region.





Skolioseorthesen für Kinder und Jugendliche

Wir bieten für Kinder und Jugendliche erfolgreiche Lösungen bei Skoliose, einer dreidimensionalen Verbiegung der Wirbelsäule.

Begleitend zu einer krankengymnastischen Behandlung versorgen wir die Kinder bzw. Jugendlichen mit einem Korsett, mit dem eine sichtbare Korrektur der Wirbelsäule erreicht werden kann.

Neben unserer fachlichen Kompetenz und qualifizierten Versorgung sichert die Zusammenarbeit mit Ärzten und Physiotherapeuten den Therapieerfolg.



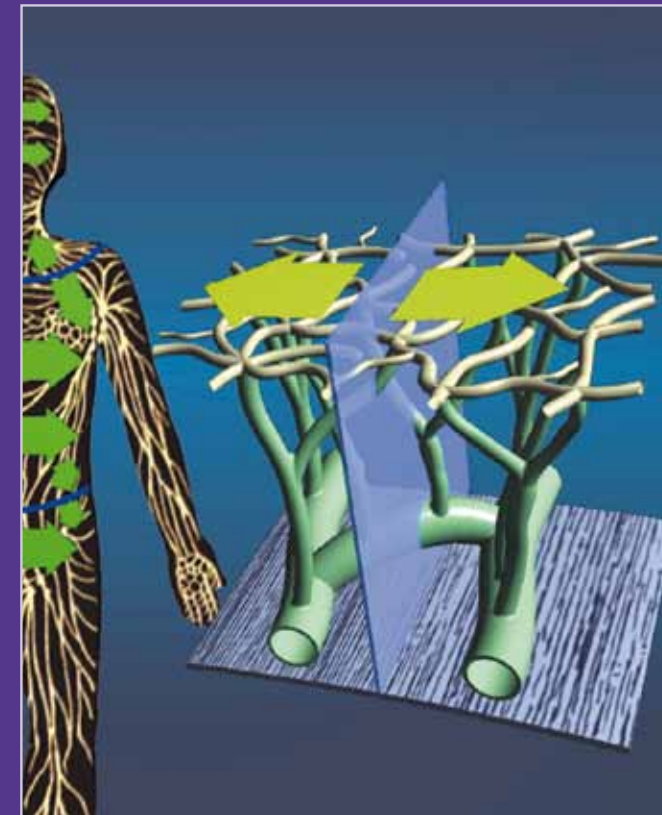
Beratungs-Zentrum für Lymphologie

Wir bieten Ihnen in unserem Beratungs-Zentrum für Lymphologie maßgeschneiderte Lösungen bei Lymph- und Lipödemen. Selbstverständlich gehört auch die fachgerechte Kompressionstherapie bei Venenleiden zu unseren Leistungen.

Als Beratungs-Zentrum für Lymphologie sind wir spezialisiert auf die richtige und fachgerechte Versorgung der Lymphpatienten, die wir mit individuell ausgemessenen flachgestrickten Kompressionsstrümpfen, die es für Arme, Hände, Beine und Zehen gibt, versorgen.

Unser Lymphologie-Leistungsspektrum umfasst:

- kompetente, fachgerechte Beratung
- individuell maßgefertigte flachgestrickte Kompressionsstrümpfe
- Anziehhilfen
- spezielle Hautpflegeprodukte
- praxisbezogene Informationen/Adressen
- Informationsveranstaltungen
- Unterstützung von regionalen Selbsthilfegruppen



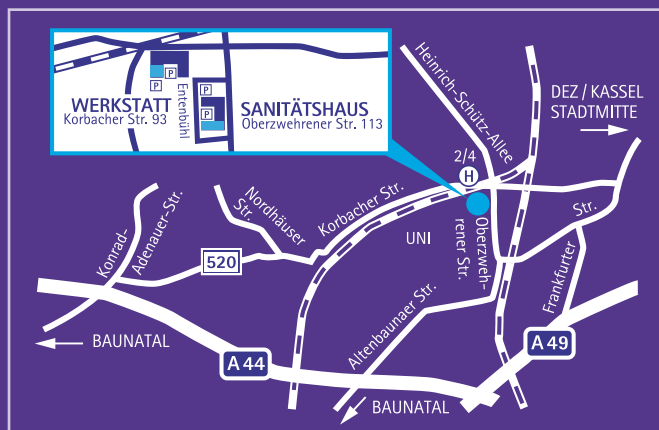


Ihr Partner für Orthopädietechnik - MARC SCHNEIDER GMBH
www.ot-schneider.de

Ein großes Dankeschön
 an unsere Fotomodelle:
 Lars Dörrbecker
 Sladana Raukovic
 Dirk Spangenberg mit Zoe
 Sabine Wagner mit Melina
 Lars Wurst



freundlich unterstützt von:
 BSN-JOBST GmbH
 docprice
 Elten Sicherheitsschuhe
 Footpower® Service OHG
 medi powered by Dachstein
 Össur Europe BV
 Otto Bock HealthCare GmbH
 Schein Orthopädie Service KG
 Streifeneder meets Salomon
 THINK! Einlagenschuhe



Immer für Sie da:
 Orthopädietechnik
 Marc Schneider GmbH

Öffnungszeiten:
 MO-FR 8.00-18.00 Uhr
 oder nach Vereinbarung
 Fon 05 61 - 4 00 07 77
 Fax 05 61 - 4 00 07 76



■ ■ ■ gut gelaufen!

Orthopädietechnik Marc Schneider GmbH, Oberzwehrener Straße 113, 34132 Kassel
Zentrum für technische Orthopädie mit Werkstatt, Korbacher Straße 93, 34132 Kassel
Fon 05 61 - 4 00 07 77, Fax 05 61 4 00 07 76

lauf.manufaktur OT-Schneider, Wilhelmsstraße 25, 34117 Kassel, Fon 05 61 - 73 96 66 90

Orthopädietechnik Marc Schneider, die.gesundheits-spezialisten, Wilhelmshöher Allee 109, 34121 Kassel, Fon 05 61 - 2 66 36
www.ot-schneider.de webmaster@ot-schneider.de