

Ihre qualifizierten Orthopädie- SchuhtechnikerInnen vor Ort: Beratung, Fertigung, Anpassung und Nachsorge

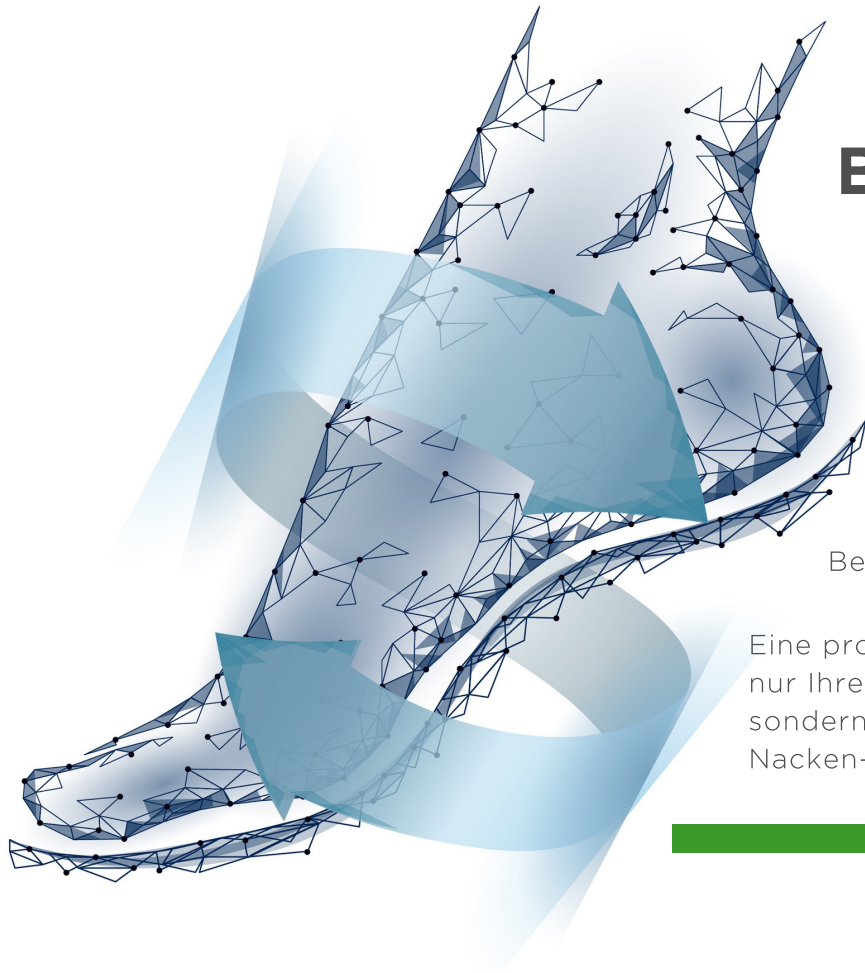
- Fachkundige Orthopädie-
SchuhtechnikerInnen kümmern
sich um Ihre komplette Einlagen-
versorgung und stehen Ihnen
bei Fragen zur Seite. Persönlich,
direkt, unkompliziert.
- Ihre Einlage wird individuell
gefertigt: Egal, ob Sie eine
Einlage zur Schmerzlinderung,
zur Korrektur von Fehlstellungen
und Haltungsschäden oder
für den Sport benötigen.
- Professionelle Einlagen sind
Maßarbeit: Grundlage ist eine
ganzheitliche Untersuchung vom
Abdruck bis hin zur Gang- und
Haltungsanalyse, und vieles mehr.



Ihre Füße in guten Händen.

Innungsverband für Orthopädie-
Schuhtechnik Nordrhein-Westfalen
info@os-nrw.de
www.os-nrw.de





Mehr als nur Bodenkontakt

Ihre Füße sorgen dafür, dass Sie fest im Leben stehen, das Gleichgewicht behalten und sich sicher bewegen. Deshalb betrachten wir nicht nur Ihre Fußsohle, sondern den Fuß als Ganzes - im Zusammenspiel mit Ihrem Bewegungs- und Haltungsapparat.

Eine professionelle Einlage kann nicht nur Ihre Fußbeschwerden lindern, sondern auch Knie-, Hüft-, Rücken-, Nacken- und Kopfschmerzen.

Wussten Sie eigentlich...

... dass eine professionelle, medizinische Einlage nicht allein auf Grundlage Ihres Fußabdrucks gefertigt wird?

Analyse und Beratung

Durch ein Anamnese-Gespräch, die manuelle Untersuchung Ihres Fußes und anhand einer Gang- und Haltungsanalyse erkennen erfahrene Orthopädie-SchuhtechnikerInnen, wie Ihre Einlage individuell gefertigt sein muss, um Fuß, Gelenke und Rücken optimal zu entlasten.

Fachleute empfehlen...

Nichts ersetzt einen persönlichen Besuch in einem professionellen Orthopädie-Schuhtechnikbetrieb.

Nur wenn eine ausgebildete Fachkraft Ihren Fuß untersucht, ihn vermisst und die Bewegungsfähigkeit testet, ist eine nachhaltig wirksame Maßanfertigung möglich.

Präzises Handwerk

Neben dem Fußabdruck gibt eine Umrisszeichnung wichtigen Aufschluss über z.B. die individuelle Ausprägung eines Hallux valgus, eines Fersenspornes oder über Achsabweichungen des Fußes.

Fehlstellungen wie ein Knick- oder Senkfuß werden erst mittels eines 3-dimensionalen Abdrucks hinreichend sicht- und messbar.