

Diese High-Tech-Cinderella könnten Ihnen bald begegnen

Ein Start Up aus Langenfeld (NRW) bringt Technologie aus der High-Tech-Medizin jetzt auch in die Schuhgeschäfte Deutschlands.

„molibso dyneos“ heißt die dynamische Druckmessplatte der molibso GmbH, mit der künftig jeder Kunde seinen individuell passenden Sportschuh finden soll. Hochpräzise Sensoren aus der High-Tech-Medizin messen den Kundenfuß in Bezug auf Druckverteilung, Abrollen und Stabilität des Fußes. Dadurch werden Daten über die nötigen Eigenschaften des Sportschuhes erhoben. Etwa einen besonders stabilen Fersenbereich. Die Kombination aus Hard- und Software des „molibso dyneos“ ist vollständig „Made in Germany“.

Bereits etabliert ist das System in Australien, wo es unter dem Namen „Fitzi“, schon in über 130 Geschäften steht und mehr als 3 Millionen Menschen vermessen hat.

Aktuell präsentiert molibso das System auf der weltweit größten, internationalen Sportmesse ISPO in München. Schon vor Messestart konnte sich das Osnabrücker Kaufhaus L&T den deutschlandweit ersten „molibso dyneos“ sichern.

Als nächsten Schritt plant molibso die Umsetzung des Systems für den Alpinsport.

Pressekontakt:

molibso Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

Julian Heuer

Tel.: +49 (0) 2173 – 940 473 9

Email: j.heuer@molibso.de

www.molibso.de

