

## **True Motion ist Landessieger Nordrhein-Westfalen im Unternehmenswettbewerb der KfW**

Frankfurt am Main 20.10.2023. Der KfW Award Gründen zeichnet innovative Unternehmen aus ganz Deutschland aus. In einer feierlichen Prämierungsveranstaltung am gestrigen Abend in Berlin wurden die Preise vergeben. Je ein Unternehmen pro Bundesland wurde prämiert. True Motion geht als Landessieger Nordrhein-Westfalen aus dem Wettbewerb hervor.

Der Vorstandsvorsitzende der KfW, Stefan Wintels: „Die erfolgreiche Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft sowie die Stärkung Deutschlands als Technologiestandort erfordert echten Unternehmergeist. Mit dem KfW Award Gründen möchten wir nicht nur erfolgreiche Gründerteams auszeichnen, sondern auch dazu beitragen, dass der Mut zur Selbstständigkeit öffentliche Anerkennung erhält. Ich gratuliere den preisgekrönten Teams herzlich; sie sind mit ihren innovativen Lösungen Vorbilder in diesem Jahrzehntentscheidung. Die KfW wird als Transformations- und Förderbank junge Unternehmen - vom Handwerk bis zu Hightech - auch in Zukunft tatkräftig unterstützen und somit das Ökosystem in unserem Land für junge Unternehmen stärken.“

Das Lauschuh-Startup wurde 2018 von Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, Andre Kriwet und Christian Arens gegründet. Seit über 40 Jahren verletzen sich unverändert 50 Prozent aller Läufer\*innen mindestens einmal im Jahr. Ziel von True Motion ist es, durch innovative Laufschuhe die Zahl von Laufverletzungen signifikant zu senken und gleichzeitig den maximalen Laufkomfort zu ermöglichen. Eine großangelegte Studie mit über 1.700 Teilnehmer\*innen hat gezeigt, dass die Laufschuhe von True Motion dank der patentierten Sohle Abhilfe schaffen können – das Risiko von Laufverletzungen wurde um insgesamt 21 % gesenkt, am Knie und Rücken sogar um bis zu 50 %. Das gelingt durch die innovative Sohlentechnologie U-TECH™, die in Form und Funktion vom Menschen abgeschaut ist. Auf diese Weise werden schädliche Verdrehungen und Verkippungen am Fuß und Knie verhindert und es muss nicht zwischen den Kategorien Neutral und Support unterschieden werden. Bereits die ersten beiden Modelle von True Motion konnten 2019 und 2020 wichtige Branchenpreise gewinnen.

„Wir freuen uns sehr, Landessieger für Nordrhein-Westfalen im Wettbewerb zu sein. Wir sind angetreten, um so vielen Menschen wie möglich verletzungsfreie Läufe zu ermöglichen. Dafür investieren wir konsequent in Forschung und Entwicklung. Die Auszeichnung der Jury zeigt uns, dass wir mit unserer Vision die Bedürfnisse unzähliger Menschen erfüllen können – und motiviert uns, diesen Weg weiterzugehen“, sagt Christian Arens, Mitgründer und Geschäftsführer von True Motion. Die drei Gründer sind selbst nicht nur leidenschaftliche Läufer, sondern beschäftigen sich bereits seit mehr als 25 Jahren mit dem Zusammenhang von Laufschuhen und Laufverletzungen.

Mehr über den Landessieger unter [www.truemotion.run](http://www.truemotion.run). Ein Foto des Unternehmens ist zum Download eingestellt auf [www.peperoni.berlin/kfw](http://www.peperoni.berlin/kfw).

Ausgewählt wurden die Preisträger in einem mehrstufigen Verfahren von einer erfahrenen Jury mit Personen aus der KfW, Förderinstituten, Wirtschaft, Politik und Medien. Sie bewerteten die Geschäftsideen nach ihrem Innovationsgrad, ihrer Kreativität und der Übernahme gesellschaftlicher bzw. ökologischer Verantwortung. Am Wettbewerb teilnehmen konnten Unternehmen aller Branchen ab Gründungsjahr 2018. Das Preisgeld beträgt 1.000 Euro.

Als Landessieger hat sich True Motion auch für den Preis des Publikumssiegers qualifiziert. Dieser ist mit weiteren 5.000 Euro Preisgeld verbunden. Bis einschließlich Freitag.10.11.2023 kann unter [www.fuer-gruender.de/kfw-award-gruenden-publikumspreis](http://www.fuer-gruender.de/kfw-award-gruenden-publikumspreis) für den Publikumssieg abgestimmt werden.

### Pressekontakt:

Carmen Vallero, KfW Award Gründen c/o Peperoni Werbe- und PR-Agentur GmbH, Friedrichstr. 23A, 10969 Berlin, Tel. 0179-54 53 972, [kfw\\_award@peperoni.berlin](mailto:kfw_award@peperoni.berlin)