

## **Subsequent GmbH ist Landessieger Baden-Württemberg 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. Subsequent aus Konstanz geht als Landessieger Baden-Württemberg 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 Jahrzehnterentscheidung. 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.“

Subsequent wurde 2021 von Dr. Manuel Stein gegründet. Das Unternehmen entwickelt innovative KI-Verfahren zur automatischen 3D-Skeletterkennung und -bewegungsanalyse auf Basis einfacher Smartphone-Aufnahmen in Echtzeit. Die Resultate werden zum Beispiel im Gesundheitsbereich genutzt, um die Behandlung von Patienten mit neurologischen Gangstörungen zu verbessern, älteren Arbeitnehmenden zu mehr Gesundheit durch arbeitsplatzintegriertes Training zu verhelfen oder individuelle Sturzrisiken bei älteren Menschen zu erkennen und zu behandeln. Die aufnehmende Person nutzt dabei ihr eigenes Smartphone, um sich beispielsweise bei einem 10-Meter-Gehtest zu filmen. Die von Subsequent entwickelte künstliche Intelligenz erkennt auf den Videoaufnahmen die 3D-Skelettbewegungen während des Laufens und analysiert die Gangeigenschaften des Probanden auf gewünschte Parameter (z. B. Schwung- und Standzeiten, Kadenz, Gleichgewichtsschwerpunkt). Mit diesem Feedback können therapeutische Maßnahmen gezielt geplant, angepasst und ihre Wirksamkeit überprüft werden. Aber auch im Sport- und Home-Fitness-Bereich, der Automotive-Branche, im Einzelhandel sowie bei Übertragungen von sportlichen Events werden die visuellen Analysen eingesetzt. Zudem ist das Unternehmen in der KI-Forschung aktiv, um in dem immer wichtiger werdenden Forschungsfeld des Maschinellen Sehens mit neuartigen KI-Verfahren zur nicht-invasiven Bewegungsanalyse beitragen zu können.

Gründer Dr. Manuel Stein: "Wir freuen uns unfassbar über diese renommierte Auszeichnung, die uns nicht nur Strahlkraft, sondern auch Rückenwind für unsere weitere Arbeit gibt. Wir verstehen den KfW Award Gründen dabei als absolutes Gütesiegel und Ritterschlag für unsere innovativen KI-Verfahren."

Mehr über den Landessieger unter [www.subsequent.ai](http://www.subsequent.ai). 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 erfahrenen 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 Subsequent 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)