

voize ist Landessieger Brandenburg 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. voize aus Potsdam geht als Landessieger Brandenburg 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.“

voize wurde 2020 von Marcel Schmidberger, Fabio Schmidberger und Erik Ziegler gegründet. Sie haben einen Sprachassistenten für die Pflegebranche entwickelt. Dieser entlastet Pflegekräfte bei der erforderlichen Dokumentation ihrer Arbeit. Bereits heute setzen Pflegekräfte in Deutschland und Österreich wie die Caritas, Diakonie und Korian voize in der täglichen Pflege ein. Pflegekräfte können die Dokumentation dabei direkt in ein Smartphone einsprechen und die künstliche Intelligenz von voize erstellt automatisch die richtigen strukturierten Einträge im bestehenden Dokumentationssystem. Berichte, Vitalwerte, Trinkprotokolle und vieles mehr können so effizient erfasst werden. Die KI der Software lernt während der Nutzung mit und entwickelt sich stets weiter, sodass sie individuelle Akzente und Dialekte der Anwendenden gut versteht. Damit wird ein bestehendes Problem gelöst, denn bisher wird die Pflegedokumentation händisch am Rechner erfasst und nimmt dabei etwa 30 Prozent der Arbeitszeit ein. Die Dokumentation ist nicht nur gesetzliche Pflicht der Mitarbeitenden, sondern bildet auch die Grundlage für eine sichere, nachvollziehbare und bedarfsgerechte Pflege. Mit 30 Minuten mehr Zeit pro Schicht entlastet voize Pflegekräfte in ihrem Arbeitsalltag und schafft mehr Raum für die direkte Pflege der Menschen. Das Startup bietet Pflegekrägern damit gleichzeitig eine Möglichkeit, den Herausforderungen des sich verschärfenden Fachkräftemangels zu begegnen.

Marcel Schmidberger, Geschäftsführer von voize: „Um dem Pflegenotstand unserer Gesellschaft zu begegnen, sind wir alle gefragt, denn es braucht vielseitige, innovative Maßnahmen. Wir sind überzeugt, dass technologische Lösungen ein wichtiger Teil davon sind. Mit dem KI-basierten Sprachassistenten voize schaffen wir eine spürbare Entlastung für die Pflege. Der Preis der KfW bestärkt uns und unser ganzes Team in diesem Ziel.“

Mehr über den Landessieger unter www.voize.de. Ein Foto des Unternehmens ist zum Download eingestellt auf 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 voize 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 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