



Pressemeldung

FUSE-AI startet durch

Globaler Vertrieb beim G20 Digital Innovation Network begonnen

Hamburg, 12.09.2022. Das G20 Digital Innovation Network ist ein hochkarätiges Forum zum Wissensaustausch, zur Förderung von Diskussionen und zum Aufbau von Partnerschaften zwischen globalen Innovationsakteuren. Es soll als Brücke für die Kooperation zwischen den unterschiedlichen Playern auf globaler Ebene dienen.

Zum letzten Treffen Anfang September auf Bali hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) fünf deutsche Startups nominiert, darunter die Hamburger KI-Experten von FUSE-AI. Damit hatten Dr. Sabrina Reimers-Kipping, Head of Medical and Scientific Affairs, und Juri Rohde, Head of Regulatory, Operations, die Gelegenheit, Deutschland als einzige Delegierte aus der Gesundheitswirtschaft zu repräsentieren.

Eine Lösung, die begeisterte

Mitgebracht nach Indonesien haben die beiden die KI-basierte Assistenz-Software Prostate.Carcinoma.ai. „Die Software bietet eine zuverlässige und reproduzierbare Segmentierung der Prostata, der Prostatazonen und verdächtiger Läsionen. Sie bestimmt exakte Prostata- und Läsionsvolumina sowie Koordinaten von Volume-of-Interest (VOI)“, erläutert Dr. Reimers-Kipping die Software. Sie kann nahtlos in alle Bilddatenmanagement- und Diagnosesysteme integriert werden. Die nach ISO 13458 und MDSAP zertifizierte Plug-In Lösung steht den Anwendern ab Anfang 2023 routinemäßig zur Verfügung.



Pressemeldung

Prostate.Carcinoma.ai hat in Indonesien auch die Jury überzeugt. „Die zeigte sich begeistert von der Technologie, der Positionierung und dem Market-Fit unserer KI-Software“, so Rohde. Dieses Lob nutzte FUSE-AI als Startschuss für den internationalen Vertrieb in Südostasien. „Wir hatten die großartige Chance, uns den wichtigsten Innovationsakteuren und politischen Entscheidungsträgern der G20-Länder auf einer globalen Bühne zu präsentieren und haben neue interessante Kontakte zu Investoren und relevanten Unternehmen aufgebaut. Damit ist der Grundstein für einen erfolgreichen Markteintritt gelegt“, freut sich Dr. Sabrina Reimers-Kipping.

Textumfang: 2.048 Zeichen inkl. Leerzeichen

Über FUSE-AI

FUSE-AI hat zwei Schwerpunkte: Medizin und IT. Der Leitgedanke besteht darin, Medizinern über den Einsatz von Künstlicher Intelligenz eine zweite Meinung in der Diagnose anzubieten, um die medizinische Qualität der ärztlichen Leistung zu erhöhen.

Darüber hinaus ist KI in zahlreichen weiteren Bereichen anwendbar. Dazu zählen etwa die Wirkstoffforschung, Biomarkerentwicklung, intelligente Bilderkennung, Genom-Analyse sowie die morphometrische Darstellung in der digitalen Pathologie, Therapieunterstützungssysteme mit Heilungsprognose, mobile Apps zur intelligenten Erfassung von Vitaldaten oder die Generierung von Forschungsergebnissen aus der Analyse annotierter Daten aus ethischen Biobanken.

Das Team von FUSE-AI arbeitet interdisziplinär und ist mit Biologen, Medizinern sowie IT-Entwicklern und Machine Learning Experten besetzt. Zusammen konzipieren sie streng nach deutschen Datenschutzrichtlinien neue Ansätze für die Optimierung von Prozessen im Gesundheitswesen.

Weitere Informationen zu FUSE-AI unter www.fuse-ai.de.

Weitere Informationen zu prostate.carcinoma.ai unter prostate.carcinoma.ai.

Weitere Informationen zur BSFZ: <https://www.bescheinigung-forschungszulage.de/>



Pressemeldung

Pressekontakt

FUSE-AI

Anne Wesche

Großer Burstah 46/48

20457 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 4503180

E-Mail: anne.wesche@fuse-ai.de