

## STECKBRIEF START-UP

### deepc GmbH

[www.deepc.ai](http://www.deepc.ai)  
Gründungsjahr: 2019  
Gründungsort: München



Gründerteam (v. l. n. r.): Dr. Michael Meyerhoff (COO), Paul Mayer, Julia Moosbauer, Dr. Franz Pfister (CEO) © deepc



#### Was macht ihr und welches Problem löst ihr damit?

Mit dem Betriebssystem deepcOS bieten wir eine neuartige KI-Plattform, auf der CE-gekennzeichnete KI-Lösungen weltweit führender Partner für eine schnellere und effizientere radiologische Diagnostik für Kliniken und Praxen verfügbar sind. Die für mehr als 30 klinische Indikationsfelder nutzbaren KI-Anwendungen sind DSGVO-konform und nach einer einmaligen, Installation in Krankenhausinformationssysteme integrierbar. Fehlerquoten werden reduziert und die Sicherheit für Patienten/-innen erhöht. Radiologen/-innen bleibt mehr Zeit, sich auf die Diagnose komplexer Fälle zu konzentrieren und Kliniken die Gewissheit, mit einer einzigen Plattform auf viele diagnostische KI-Anwendungen Zugriff zu haben.

#### Wer gehört zum Gründerteam?

Zum Gründerteam gehören Dr. Franz Pfister, CEO, Arzt und Datenwissenschaftler, Julia Moosbauer, Datenwissenschaftlerin, Dr. Michael Meyerhoff, COO und langjähriger MedTech Executive sowie Software Engineer Paul Mayer.

#### Wo lagen die größten Hürden?

Wir befinden uns in einem regulatorisch anspruchsvollen Umfeld. Hier gilt es, sowohl MDR- als auch DSGVO-Konformität sowie Cybersecurity-Anforderungen zu erfüllen.

#### Wie steht es um die Finanzierung des Projekts und wie sieht das Geschäftsmodell aus?

Unser Businessmodell ist zweiseitig angelegt: Es gibt zum einen die Plattform-Nutzer/-innen (Kliniken und Praxen) mit Nutzungsgebühren und Servicegebühren für deepcOS, auf der anderen Seite unsere KI-Partner/-innen mit kleineren Umsatzanteilen für die Nutzung der Algorithmen.

#### Was ist Eure Vision?

Eine führende KI-Plattform für Diagnostik zu sein und mit unseren wachsenden Kunden und Partnern ein wegweisendes und patientenzentriertes KI-Ökosystem zu schaffen. Langfristig möchten wir Menschen weltweit unmittelbaren Zugang zu präziser und sicherer medizinischer Diagnostik ermöglichen. Dafür sind wir auch in der KI-Forschung aktiv, so erproben wir z.B. eine automatisierte Integration und Orchestrierung von KI-Algorithmen für den klinischen Alltag.

#### Was sagen die Anwender über das Produkt?

„ deepc ist ein Game-Changer für die radiologische Befundung. Der Workflow wird durchgängig mit KI-Technologie von Weltklasse verbessert - deepc bringt schon heute einen enormen Mehrwert für unsere Befundungsroutine. Die benutzerfreundliche Oberfläche und die einfache Integration einer Vielzahl von KI-Lösungen ist eine echte Erleichterung.“

Priv.-Doz. Dr. Benedict Wiestler,  
Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München

