





# Künstliche Intelligenz für die Medizin

Dass KI das Gesundheitswesen transformieren kann, steht außer Frage. Die zentrale Herausforderung ist heute nicht mehr das Ob, sondern das Wie - wie wir KI sicher, zuverlässig und reibungslos in den klinischen Alltag bringen. Genau dafür entwickeln wir bei deepc Plattformlösungen, die medizinische Exzellenz und technologische Innovation zusammenführen.







Die deepc GmbH mit Sitz in München ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Radiologie-Künstlichen Intelligenz (KI). Ihr Hauptprodukt, die cloud-native Plattform deepcOS®, ermöglicht Radiologen die nahtlose Integration von KI-Anwendungen in ihre klinischen Arbeitsabläufe. Mit einem umfangreichen KI-Marktplatz bietet deepcOS® Zugang zu über 80 zertifizierten KI-Lösungen, die eine präzisere Diagnostik und effizientere Arbeitsprozesse unterstützen. Ein besonderes Highlight ist die Erweiterung deepcOS® AIR®, die KI-gestützte Befundberichte ermöglicht und so die Berichterstattung beschleunigt und die Qualität steigert. Das Unternehmen verfolgt das Ziel, durch KI die diagnostische Qualität in der Radiologie weltweit zu verbessern und den Zugang zu Gesundheitsversorgung zu demokratisieren. deepc wurde 2020 gegründet

deepc GmbH | Blumenstraße 28 | 80331 München Tel. +49 89 120 668 10 | info@deepc.ai | www.deepc.ai





Digitale Gesundheit, Künstliche Intelligenz



General Industry, Medizintechnik



München, London. Boston

## **AUSGANGSSITUATION**

Die deepc GmbH ist ein Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München, das sich auf die Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) in die Radiologie spezialisiert hat. Ihr Hauptprodukt, die Plattform deepcOS®, ermöglicht es Radiologen, KI-gestützte Anwendungen nahtlos in ihren Arbeitsablauf zu integrieren.

Dabei bietet deepcOS® Zugang zu über 80 regulatorisch zugelassenen KI-Lösungen für verschiedene klinische Indikationen, ohne dass mehrere Einzelinstallationen oder komplexe Verträge erforderlich sind.

## **HERAUSFORDERUNG**

Eine innovative Lösung zu haben, ist die eine Sache – innovativ zu bleiben und die Lösung in die Anwendung zu bekommen, die andere. Das Ziel des Unternehmens ist deshalb: Vernetzung mit

Forschungseinrichtungen, Kliniken und anderen Unternehmen, die die Entwicklung und Implementierung von KI-Lösungen fördern.

## **VORGEHENSWEISE**

Deepc ist Partner im Innovationsnetzwerk Gesundheit bei Bayern Innovativ, nachdem das Unternehmen zuvor bereits Mitglied im Forum MedTech Pharma war. Diese Partnerschaft ermöglichte den direkten Zugang zum BioPark Regensburg und förderte eine enge Zusammenarbeit mit führenden Forschungseinrichtungen sowie weiteren wichtigen Partnern aus der MedTech- und KI-Branche. Durch die aktive Teilnahme an Veranstaltungen wie dem Techday Munich und dem Expertenkreis "KI meets Medtech" konnte deepc wertvolle Kontakte knüpfen und neue, innovative Projekte im Bereich Künstliche Intelligenz, insbesondere in der Radiologie und Frauengesundheit, vorantreiben. Die strategische Vernetzung und die Unterstützung durch Bayern Innovativ waren entscheidend für die erfolgreiche Integration der Plattform deepcOS® in die bestehenden Arbeitsabläufe radiologischer Institutionen. Durch diese Partnerschaften und den kontinuierlichen Austausch mit Experten konnte deepc seine Lösung weiter optimieren und einen reibungslosen Übergang in den klinischen Betrieb gewährleisten.

- PARTNERVERMITTLUNG
- 2. VERANSTALTUNGEN
- 3 NETZWERKEN



### **ERGEBNIS**

Die deepc GmbH ist heute in der Branche der Digitalen Gesundheit ein etablierter Akteur. Bei neuen Herausforderungen ist sie stets auf dem aktuellen Stand und kann sich dem Markt agil anpassen.

# **WIE HAT BAYERN INNOVATIV ZUM ERFOLG BEIGETRAGEN?**

Für deepc war die strategische Vernetzung durch Bayern Innovativ entscheidend. Die Partnerschaft ermöglichte den Zugang zum BioPark Regensburg und förderte die Zusammenarbeit mit führenden Forschungseinrichtungen und wichtigen Partnern aus der MedTech- und KI-Branche. Durch Veranstaltungen wie den Techday Munich und den Expertenkreis "KI

meets Medtech" konnten wertvolle Kontakte geknüpft und innovative Projekte vorangetrieben werden. Diese strategische Vernetzung und Unterstützung waren maßgeblich für die erfolgreiche Integration der Plattform deepcOS® in die Arbeitsabläufe radiologischer Institutionen.

### KONTAKI



Julia Moosbauer Gründerin deepc GmbH julia@deepc.ai www.deepc.ai



Julia Ott Projektmanagerin Gesundheit 0911 20671-334 julia.ott@bayern-innovativ.de www.bayern-innovativ.de

