





Datenstrukturierung

- → Erleichterte Forschung
- → Einfacheres Controlling
- → Direkte Abrechnung





Überwindung von Sprachbarrieren

- → Höhere Arztbriefqualität
- → Chancengleichheit





Prozessoptimierung

- → Vermeidung menschlicher Fehler
- → Lückenlose Dokumentation
- → Individuelle Epikrisenschreibung
- → Höhere Patientensicherheit

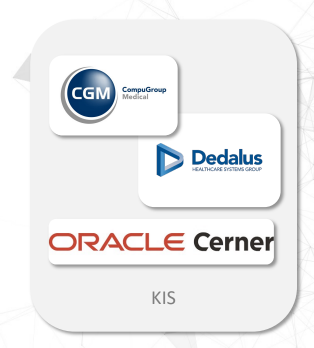




Zeitersparnis > 70% (2-3h/d)

- → Höhere Wirtschaftlichkeit
- → Mehr Zeit für die Arztausbildung
- → Zufriedeneres Personal
- → Bessere Patientenversorgung









Ärztliche Dokumentation



Arzt-App

Pflege-App

2023 2024

Q1

Q2

Q3

Q4

2025

Q1

Q2

Q3



Q4

































KIS

Monolitisch Unflexibel Nutzerunfreundlich



Diktiersoftware

Benötigt hohe Konzentration Erfordert gute Deutschkenntnisse Keine Direktdokumentation



Andere KI Arztbriefvorhaben Kein Fokus auf HL7-FHIR Schwer skalierbar Lange Entwicklungszeit











Ira Stoll
CEO & Co-founder

Ärztin
i.stoll@myscribe.de

Lars Stoll
CTO & Co-founder

Softwarearchitekt *I.stoll@myscribe.de*

Oliver Brümmer
Marketing & Finance

M.Sc. Finance & Psychology B.Sc. Business Administration

Hussein Alhasan KI-Spezialist

B.Sc. Medizintechnik











aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

GEFÖRDERT VOM LAND BADEN-WÜRTTEMBERG MIT DER FRÜHPHASENFINANZIERUNG

Start-up BW PRE-SEED





Aktuelle Finanzierungsrunde: 1 Mio. €















WOMEN

