

Anwendte Künstliche Intelligenz zur Fälschungserkennung in der Dokumentenprüfung

DOKIQ basiert auf einer mehrjährigen Entwicklung durch Expertinnen und Experten aus der Wissenschaft im Bereich Informatik und KI sowie der behördlichen Dokumentenprüfung. Das Ergebnis ist eine KI-gestützte, intelligente Softwareumgebung, die eine zuverlässige Grundlage für moderne und effiziente Prüfprozesse bietet.



Hohe Individualität

Durch unterschiedliche Benutzeranpassungen - mit und für Anwender:innen entwickelt.

Integrierter Prozess

Vollständige Abbildung des Arbeitsprozesses von Erfassung bis zum Bericht.



Recht & Compliance

DSGVO-konforme Anonymisierung und KI mit geringem Risikoprofil gemäß KI-VO.

Qualitätssicherung

4-Augen-Prinzip und lückenloses Audit.



Unser Ansatz der Dokumentenvalidierung

IDENTITÄT = MATERIALABGLEICH + AUTHENTIFIZIERUNG

Für die ideale Verifizierung ist der Vergleich mit echten Daten obligatorisch.

Genau hier setzen wir an.



Das Förderprogramm „Existenzgründungen aus der Wissenschaft (EXIST)“ mit seinen Projekten wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Kofinanziert von der
Europäischen Union



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Daniel Grießhaber, Sebastian Franze, Rolf Fauser, Paulina Eisele, Manuel Eberhardinger and Patrick Takenaka (von links, Foto: Fotofabrik Stuttgart)

UNSERE MISSION

Es ist unsere Mission, mit vertrauenswürdiger, **unabhängiger KI** Menschen und Institutionen zu entlasten, **Sicherheit zu stärken** und **digitale Souveränität** verantwortungsvoll voranzubringen.

Hochschule der Medien Stuttgart

Institute for Applied Artificial Intelligence (IAAI)
Nobelstraße 10, 70569 Stuttgart
<https://ai.hdm.stuttgart.de>

Veralys GmbH

Fichtelbergstraße 37
70469 Stuttgart
linkedin.com/company/veralys-gmbh



071189232490



kontakt@veralys.de



linkedin.com/company/veralys-gmbh