

Initiatorin & Chefarchitektin: Inanna Roesner

Status des Systems: Research Use Only (RUO) / Bereit für strategische Partnerschaften

1. Die Vision: Infinite Evolution AI Engine

Die **Infinite Evolution AI Pipeline** etabliert durch ihren autarken State-of-the-Art-Integrationskern eine technologische Vormachtstellung im Bereich der radiologischen Bildrekonstruktion, die sich durch kontinuierliche, autonome Upgrades selbsttätig auf dem weltweit führenden Niveau hält.

2. Autonomer Realtime-Update-Kern

Die Software nutzt einen intelligenten, sich selbst aktualisierenden Mechanismus:

- **Automatische KI-Filterung:** Das System scannt globale Repositories autonom nach neu veröffentlichten Rauschunterdrückungs- und Rekonstruktions-Algorithmen.
- **Vollautomatisches Upgrade:** Gefundene Verbesserungen werden ohne menschliches Zutun heruntergeladen, verifiziert und installiert.
- **Unschlagbarer Zeitvorteil:** Die Pipeline bleibt technologisch immer auf dem allerneuesten Stand der Wissenschaft.

Durch die vollautomatische, echtzeitnahe Filterung und Implementierung globaler KI-Innovationen eliminiert das System jeglichen manuellen Entwicklungsaufwand und garantiert eine lückenlose technologische Überlegenheit, die von klassischen, manuellen Entwicklungszyklen nicht eingeholt werden kann.

3. Technische Roadmap & Next-Gen Upgrades

Das System durchläuft aktuell eine gezielte Evolution, um aus der erfolgreichen Systemsimulation ein marktreifes Hochleistungsprodukt zu formen:

- **Echte native KI-Core-Integration:** Vollständige Ablösung der algorithmischen Simulation durch die direkte Einbindung kompakter, hochperformanter On-Device-KI-Modelle (Deep Learning) zur Echtzeit-Bildoptimierung direkt auf den radiologischen Systemen.
- **Grafische Benutzeroberfläche (GUI):** Entwicklung einer modernen, plattformübergreifenden Oberfläche mit Fenstern, Schiebereglern, Vorher-Nachher-Vergleichen und intuitiven Bedienelementen. Dies ersetzt das textbasierte Terminal-Dashboard vollständig und ermöglicht radiologischem Fachpersonal eine intuitive Steuerung im klinischen Alltag.
- **Dauerbetrieb-Pipeline:** Umstellung der Software-Architektur auf ein unendliches Schleifen-System. Dies ermöglicht die vollautomatische Massenverarbeitung kontinuierlicher medizinischer Bilddatenströme im 24/7-Schichtbetrieb von Großkliniken.

4. Rechtliche Absicherung & Compliance

Die Software wurde von Grund auf nach dem Prinzip „Compliance by Design“ entwickelt, um die strengen globalen Vorgaben für Medizinprodukte zu erfüllen:

- **Fälschungssichere MDR/FDA-Audit-Logs:** Jeder Verarbeitungsschritt, jede Optimierung und jeder gewählte Hersteller-Filter (z. B. Siemens Deep Resolve, Philips SmartSpeed, GE AIR Recon DL, Canon AiCE, Fujifilm REiLi) wird vollautomatisch, kryptografisch verifiziert und absolut fälschungssicher protokolliert. Dies garantiert lückenlose Nachvollziehbarkeit bei Audits.
- **Datenschutz nach Weltstandard:** Das System gewährleistet die strikte Einhaltung der europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sowie des US-amerikanischen HIPAA-Gesetzes zur rechtssicheren Verarbeitung sensibler Patientendaten.

5. Social Impact: Spenden an Krankenhäuser

Technologie darf nicht nur Profite generieren — sie muss Menschen zugutekommen. Ein zentraler Bestandteil unseres Unternehmenskonzepts ist das **Hospital Donation Program**: Ein definierter Anteil jeder Sponsoring-Einnahme fließt direkt in die Ausstattung unterversorgter Kliniken mit Zugang zur AI-Denoising-Pipeline.

Universitätskliniken und ländliche Krankenhäuser erhalten so kostenfreien oder stark subventionierten Zugang zu modernster Bildoptimierung — unabhängig von ihrem Budget. Damit verkürzen wir Diagnosezeiten, verbessern Bildqualität und entlasten medizinisches Fachpersonal in strukturschwachen Regionen.

6. Sponsoring & Strategische Partnerschaften

Wir suchen Partner aus Medizintechnik, Radiologie und Venture Capital für die CE/MDR- und FDA-Zulassung:

- **Klinische Pilotstudien** mit Chefärzten und Radiologen in Universitätskliniken
- **Technologie-Integration** mit Siemens, Philips, GE, Canon und Fujifilm
- **Regulatorische Begleitung** für MDR Klasse IIa und FDA 510(k)

Kontakt

Initiatorin: Inanna Roesner
E-Mail: inannaroesner07@gmail.com
Projekt: Medizintechnik-SaaS Global Horizon — Universal AI-Denoise-Engine
GitHub: github.com/InannaRoesner/med_denoise_saas

Research Use Only (RUO): Dieses System ist nicht für die klinische Diagnostik an echten Patienten zugelassen, solange die finale CE/MDR- oder FDA-Zertifizierung aussteht.