

Michail Angelopoulos

Rotterdam, Niederlande

Email: michail.angelopoulos.net@gmail.com

Sprachen: Griechisch (Muttersprache), Englisch (Grundkenntnisse), Niederländisch (Grundkenntnisse), Deutsch (Grundkenntnisse)

PROFILZUSAMMENFASSUNG

Autodidaktischer Digital Operator mit Erfahrung in Remote-Administration, Dokumentenverwaltung, AI-gestützten Workflows, Datenorganisation und grundlegender Python-Automatisierung. Stark in Strukturierung, Troubleshooting und präziser Umsetzung schriftlicher Anweisungen.

KERNKOMPETENZEN

- Remote-Administration & E-Mail-Bearbeitung
- Dokumentenmanagement, Sortieren, Tagging & Archivierung
- Python-Automatisierung (Evidence Engine)
- Grundlegendes IT-Troubleshooting (Windows, Browser)
- KI-Tools: Midjourney, Tensor.art WAN, CapCut
- Dateneingabe, Tabellenkalkulationen, CSV-Workflows
- HTML-Dashboard-Generierung
- Dateistruktur-Design & Versionskontrolle

PROJEKTERFAHRUNG

Evidence Engine (Python-Automatisierung)

Dokumentenpipeline mit Import, Bereinigung, Indexierung, Zusammenfassung und HTML-Dashboard-Generierung. Entwickelt für HR/UWV-Workflows mit strukturierter Berichterstellung und Automatisierung.

AI NOVA – Modulares AI-Tooling-Framework

Multi-Backend-AI-Befehlssystem mit Modulen für Zusammenfassungen, Dataset-Tools, Scraping, ethische Prüfungen und Polling. Modularer Python-Architekturaufbau (commands/, utils/, ai_backends/).

STAHN Media Tools – Generative KI-Workflows

Kinematische KI-Workflows, Prompts, Style-Guides, MJ/WAN-Pipelines und Medienautomatisierung.

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

- Python-Scripting & modulare Projektstruktur
- PowerShell-Ordnerautomatisierung • HTML/CSS statische Strukturen
- Cloud-Workflows (Google Drive) • Dateiautomatisierung & Dashboard-Erstellung
- Grundverständnis von KI-APIs (OpenAI / HuggingFace) • Videobearbeitung in CapCut & Render-Pipelines
- Prompt Engineering & Stilkonsistenz

BERUFSERFAHRUNG

Kurier / Last-Mile Specialist — Thuisbezorgd/Scoober (2022–2025)

Zuständig für pünktliche Lieferungen, Kundenkommunikation, Navigation und operative Genauigkeit. Starke Disziplin, Konzentration und Problemlösung unter Zeitdruck. Beständige Leistung und enge Zusammenarbeit mit Support-Teams.

ZUSÄTZLICHE PROJEKTE

- Strukturierte Evidence Packs für HR/UWV-Dokumentation entwickelt
- Mehrschichtige Archivsysteme für Dokumenten-Tracking aufgebaut
- KI-gestützte Workflows für Content-Produktion erstellt
- Große Datensätze (Screenshots, Prompts, Medien) verwaltet
- Backups, Versionskontrolle und Pipeline-Optimierung implementiert

AUSBILDUNG

Autodidaktische Ausbildung in Technologie, Automatisierung und KI-Tools. Praxisorientierte Erfahrung seit jungen Jahren durch projektbasiertes Lernen.

REFERENZEN

Auf Anfrage verfügbar.