

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.