

Ausgangslage

- Langjährige Tätigkeit im Bereich Sozialversicherungen, AHV/IV/BVG
- Fachpraxis in Leistungsbearbeitung, Fallkoordination und Beratung
- Erfahrung in komplexen Dossiers und anspruchsvollen Gesprächssituationen
- Aufbau eines KI-gestützten Bewerbungs- und Produktionssystems
- Verbindung von Fachlichkeit, Struktur und operativer Stabilität

Berufliches Profil

Fachschwerpunkte

- AHV / IV / BVG
- Ergänzungsleistungen
- Leistungsbearbeitung
- Vernehmlassungen
- Fachsupport und koordinative Fallbearbeitung

Besondere Stärken

- strukturierte Analyse komplexer Fälle
- ruhige Gesprächsführung
- hohe Selbständigkeit
- operative Stabilisierung von Abläufen
- Mehrsprachigkeit D/F/I

Arbeitsmarkterkenntnis

Zentrale Beobachtung

- Der Arbeitsmarkt bewertet oft weniger reine Fachkompetenz
- stärker relevant sind operative Stabilität und Risikowahrnehmung
- Bewerbungen müssen konkrete Wirkung und Glaubwürdigkeit zeigen

Konsequenz

Kernidee

Nicht mehr reine Selbstbeschreibung, sondern nachvollziehbare operative Wirkung.

Operatives Systemdenken

- Antizipation komplexer Abläufe
- strukturierte Fallführung
- koordinative Leistungsbearbeitung
- pragmatische Problemlösung
- frühzeitiges Erkennen operativer Risiken

Praxisbeispiele

Einspracheverfahren, Vernehmlassungen, Qualitätssicherung und Stabilisierung komplexer Leistungsprozesse.

Bewerbungsstrategie

- 1 Sozialversicherungen / Fachsupport / Spezialfälle
- 2 Ausgleichskassen / Digitalisierung / Prozessunterstützung
- 3 BVG / Kundenservice / Vorsorgeadministration
- 4 Dienstleistung / Vertriebssupport / Kundenkoordination

Ziel ist eine ruhige, glaubwürdige und operativ nachvollziehbare Positionierung.

Entwicklung des Bewerbungssystems

- CSV-Datenstruktur
- SWOT-System
- ATS-Versionen
- Python-Pipeline
- LaTeX-Ausgabe
- kontrollierte KI-Integration

Ziel

Reproduzierbare Bewerbungsprozesse mit hoher Konsistenz und minimaler Nachbearbeitung.

Neue KI-Logik

Stelleninserat

Kompetenzprofil / Matching

CSV / SWOT / Fachkompetenzen

Python / LaTeX / ATS

Finale PDF-Ausgabe

Technische Produktionslogik

- Unicode-Stabilität
- ATS-Lesbarkeit
- kontrollierte PDF-Produktion
- reproduzierbare Serienverarbeitung
- typografische Qualitätssicherung

Workflow:

CSV Python LaTeX PDF ATS-Version

Persönliche Positionierung

Fokusbereiche

- Fachsupport
- Spezialfälle
- Qualitätssicherung
- koordinative Leistungsbearbeitung
- strukturierte Dienstleistung

Weniger passend

- monotone Massенbearbeitung
- rein verkaufsorientierte Funktionen
- hochstandardisierte Routinerollen

Fazit

Kernidee

Nicht maximale Mikroeffizienz, sondern:

- nachvollziehbare Fachlogik
- stabile Abläufe
- koordinative Wirkung
- operative Glaubwürdigkeit
- kontrollierte KI-Unterstützung

Vielen Dank