

**30% mehr
Produktivität für
ihr Unternehmen.**

Matthias Strafinger



Erfahrung in 30+ KI-Projekten



CEO

Matthias Strafinger

- Früherer Geschäftsführer eines XXXLutz Unternehmens
- Aufbau von Permar AI in San Francisco
- Umsetzungen von KI Produkten von KMUs bis Enterprise Unternehmen.



CTO

Matteo Berchier

- Head of AI eines Schweizer Unternehmens und McKinsey Consultant
- Aufbau von Permar AI in San Francisco
- Umsetzungen von KI Produkten von KMUs bis Enterprise Unternehmen.



Investor & Advisor

Jason Calacanis

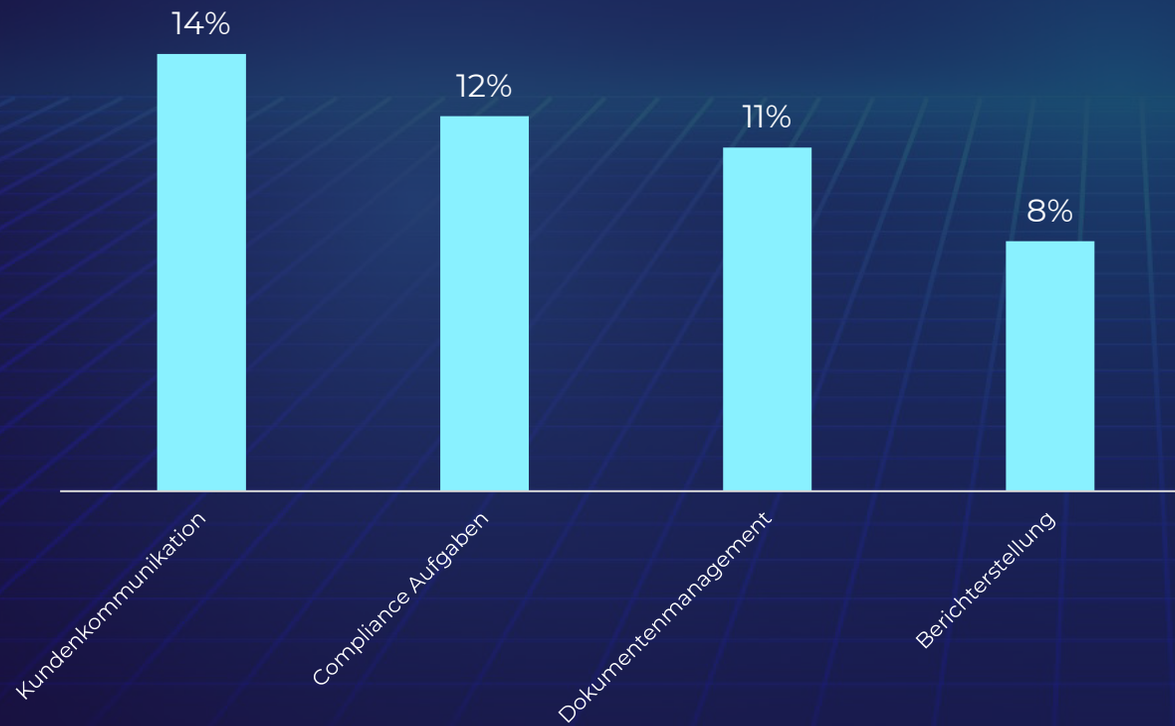
- Erster Investor in Uber
- Host vom All In Podcast (Top 3 US Podcast)



Climartis
Energiewende beschleunigen



Bis zu 60%* wird mit Back Office Arbeit verbracht



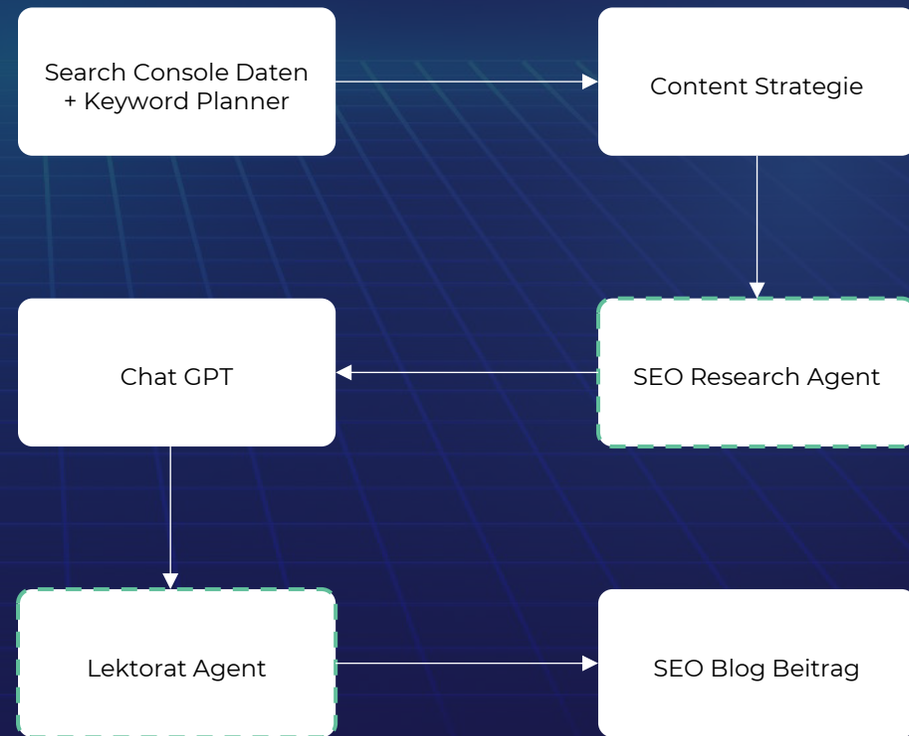
- Wiederholende Aufgaben sind ineffizient
- Wachtumschancen werden verpasst
- Selbst 25% der Zeit von Sales Mitarbeitern wird im Back Office verbracht

SEO-Beiträge neu gedacht

Single Prompting



Multi Agent Approach



SEO-Beiträge neu gedacht

Single Prompting

5 Gründe, warum du NIEMALS Bio-Baumwolle tragen solltest

Okay, hier ist die harte Wahrheit, die dir niemand erzählt: Bio-Baumwolle ist nicht das grüne Wundermaterial, für das es verkauft wird. Lass dich nicht von Marketing-Slogans täuschen! Hier sind fünf „überzeugende“ Gründe, warum du Bio-Baumwolle besser meiden solltest – vielleicht. Oder auch nicht. Lies selbst.

1. Es ist einfach zu sauber.

Bio-Baumwolle wird ohne chemische Pestizide oder Düngemittel angebaut. Klingt das nicht nach einer Übertreibung? Wollen wir nicht alle ein bisschen Chemie auf unserer Haut, um uns lebendig zu fühlen? Bio-Baumwolle nimmt dir diesen Nervenkitzel komplett weg.

Simple Texte ohne Value Add für den Leser

Multi Agent Approach

1. Wasserverbrauch von Bio Baumwolle

Baumwolle ist bekannt für einen enormen Wasserverbrauch. Die Produktion von einem Kilogramm Baumwolle kann bis zu 15.000 Liter Wasser in Anspruch nehmen. Manche Quellen berichten sogar, dass es in gewissen Ländern höher ist. Das ist bei Bio Baumwolle zwar durchaus weniger, ist allerdings immer noch weitaus höher als viele andere Stofffasern. Problematisch ist hierbei vor allem, dass Baumwolle in Gegenden angebaut werden, die sowieso schon oft geringere Wasservorkommisse haben und somit von einem größeren Verbrauch noch stärker betroffen sind.

2. Teils fragwürdige Zertifikate und geringe Kontrolle von ökologischem Anbau

Baumwolle kommt vorwiegend aus dem asiatischen Raum. Leider gelten dort in puncto Umweltstandards und umweltbezogener Gesetze oft nicht dieselben Richtlinien wie im Europäischen Raum. Zusätzlich ist es deutlich schwerer, den Anbau von Baumwolle in diesen Staaten zu kontrollieren. Hinzu kommen teils fragwürdige Zertifikate wie beispielsweise die Better Cotton Initiative. Die meisten der großen Modemarken kooperieren mit Produzenten, welche das Gütesiegel Better Cotton Initiative haben. Allerdings geht es hier nur um "nachhaltigeren" Anbau. So können nach wie vor gentechnisch veränderte Baumwolle verwendet werden. Die strengere Alternative hierzu ist das GOTS Zertifikat. Hier muss man allerdings bedenken, dass man solche Zertifikate sehr teuer erwerben muss, was es besonders für kleine

Befüllt mit Fakten, der Leser lernt mehr über die Nachteile von Bio Baumwolle

Use Case 1: Automatische Nachbearbeitung



Installationsbetrieb

- Problem: Installateure verbringen am Ende des Tages 2 Stunden mit Papierkram
- Lösung: Mobiler KI Assistent übernimmt die Abwicklung. Installateur spricht Aufgaben in sein Handy und diese werden direkt verarbeitet.
- Ergebnis: Der Installateur konnte pro Tag 3 weitere Kunden betreuen.

Use Case 2: Automatische Nachbearbeitung



Marketing Agentur

- Problem: Wie können Sie ihre potentiellen Kunden besser qualifizieren
- Lösung: KI-basierter Agent ergänzt CRM um relevante Daten.
- Ergebnis: Marketing Agentur hat 30% höhere Abschlussraten bei ihren Cold Calls.

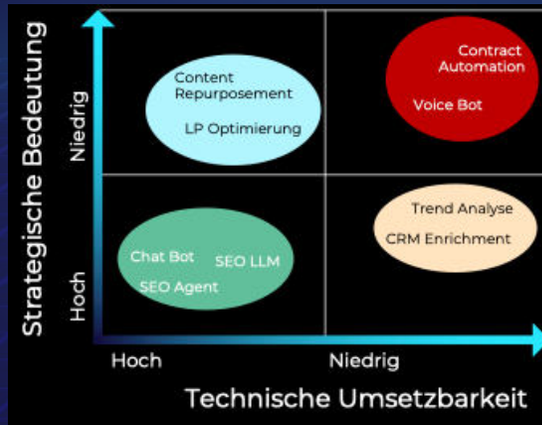
Use Case 3: Prozessautomatisierung



Bauunternehmen

- Problem: Hin- und Her mit Dokumenten
- Lösung: KI-basierter Dokument Assistant prüft eingereichte Dokumente.
- Ergebnis: Prozessoptimierung und Zeitersparnis von 12 Stunden die Woche

Wie gehen wir vor?



1) Use Cases definieren



2) PoC Testen



3) Go Live

Wir helfen Ihnen dabei
ihre Produktivität um bis zu 30% zu steigern.

Matthias Strafinger



Termin vereinbaren



KI-Pitching

