

Ganz pragmatisch:

- Was bringt mir „KI“ für mein Unternehmen?
- Wie kann ich das konkret umsetzen?

ZALAZIUM

DIE EXPERTEN FÜR DATENSCHUTZKONFORME KI.

DAS GRÜNDERTEAM

- Wir sind ein erfahrenes und vielseitiges Team, das sich auf Künstliche Intelligenz, Large Language Models, Softwareentwicklung und technologische Innovation spezialisiert hat.
- Gemeinsam vereinen wir umfassendes Wissen in der Entwicklung und Implementierung von KI-Lösungen sowie im Aufbau moderner Softwarearchitekturen.
- Unsere Kompetenzen umfassen die Entwicklung skalierbarer KI-Modelle, datenbasierte Entscheidungsfindung und die Integration modernster Cloud-Technologien.
- Wir kombinieren technisches Know-how mit unternehmerischem Weitblick, um innovative und nachhaltige Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und implementieren.



Dr. Malte Zuch

Ich habe schon viele Tech-Teams geführt und selbst im KI / Mathematik Bereich promoviert. Doch neben Führung und Technologie zählt vor allem eins: Zuhören.



Timo Goldschmidt

Als langjähriger Vertriebsleiter und Unternehmer leite ich als Geschäftsführer das Unternehmen in Richtung KI-gestützter Zukunftslösungen.



André Eichinger

Mit langjähriger Erfahrung als Geschäftsführer habe ich eine Vielzahl von Unternehmen technologisch erfolgreich für Ihre Zukunft aufgestellt.



Lentian Latifi

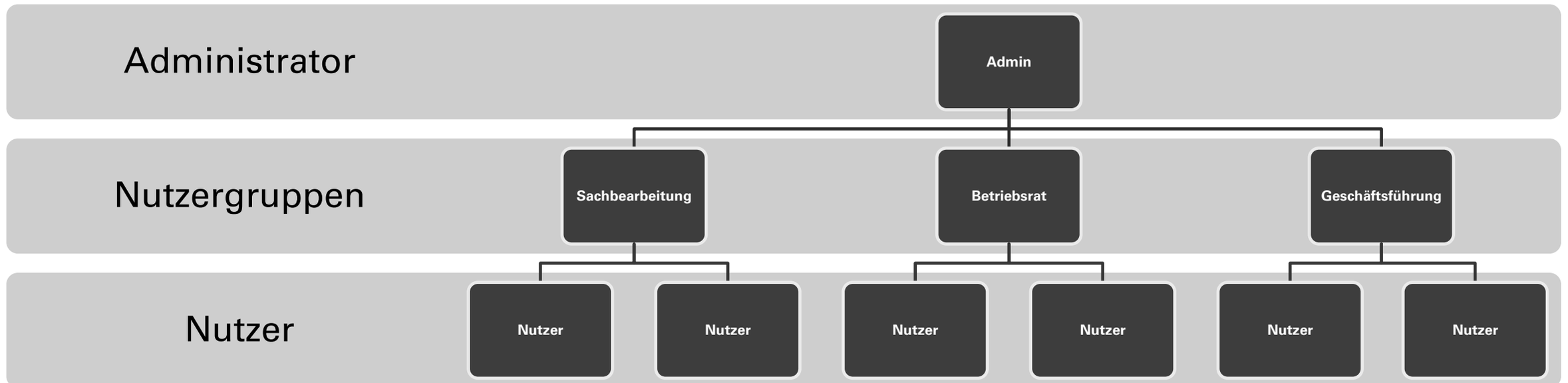
Als Full-Stack Lead Developer habe ich bisher jeden Kundenwunsch realisieren können. Komplexität lässt sich immer mit der richtigen Technologie beantworten.

WAS MACHT ZALAZIUM?

„Wir bieten eine **datenschutzkonforme KI-Lösung**, die ganz pragmatisch und **ohne Integrationsaufwand** sofort einsetzbar ist und bieten umfangreiche **Schulungen für die Belegschaft**, damit der Arbeitsalltag leichter und effektiver wird.“

NUTZERGRUPPEN & RECHTEVERWALTUNG

„Jeder Nutzergruppe kann völlig isoliert von anderen Nutzergruppen Daten und Modelle individuell strukturieren und verwalten. Auch pro Nutzer können Daten und Modelle individuell verwaltet werden oder auch innerhalb der Nutzergruppe oder für alle Nutzer im Unternehmen geteilt oder verborgen werden. Damit lassen sich die Rollenkonzepte des Unternehmens sehr ausführlich und umfangreich umsetzen.“



EINIGE KONKRETE ANWENDUNGSFÄLLE:

- **Rechtsabteilung:** Schnelles zusammenfassen riesiger PDF-Dateien.
- **Personalwesen:** Automatisiertes erzeugen von Arbeitsverträgen, Befragen von Mitarbeiterakten.
- **Marketing:** Automatisiertes formulieren von Pressemitteilungen und Newsletter.
- **Sachbearbeitung:** Beantworten von E-Mails, Dokumentenübergreifendes Wissen extrahieren.
- **Meetingkultur:** Verdichten fortlaufender Meeting-Notizen und Protokolle. Persönliches Briefing.
- **Allgemein:**
 - Unstrukturierte Angebote tabellarisch sauber miteinander Vergleichen.
 - Hochladen mehrere Dokumente, um damit komplexe Fragestellungen zu beantworten.
 - ...etc.

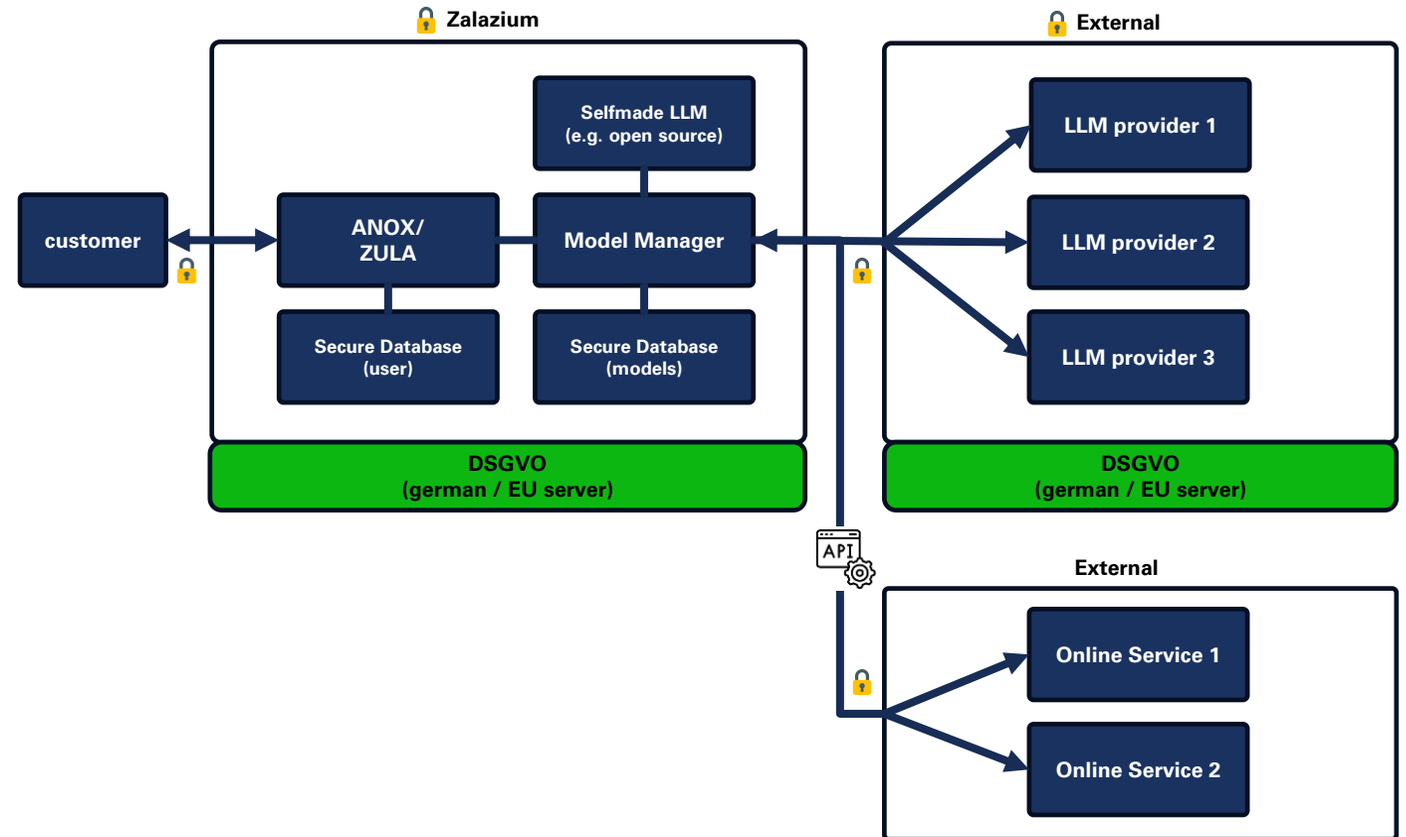
Das sind nur einige wenige Beispiele. Es geht nicht um den „einen super KI-Anwendungsfall“, sondern darum, in Summe durch viele kleine arbeitserleichternden Anwendungsfälle den Arbeitsalltag der Belegschaft zu unterstützen und erleichtern.

Paradox aber nützlich:

Damit wird der **Arbeitsdurchsatz beschleunigt** bei gleichzeitiger **Entlastung der Belegschaft**. Kopf frei für das Wesentliche.

TECHNIK

- ✓ Jederzeit volle Datenkontrolle durch kundenindividuelle, gesicherte Server-Instanzen
- ✓ Anbindung aller LLMs, inkl. Open Source
- ✓ eigene LLMs auf eigenen Servern / Zalazium Servern hosten
- ✓ Schnittstellenanbindung durch REST API
- ✓ Individuelle Benutzergruppenverwaltung mit umfangreichen Berechtigungsmodellen (Hierarchieebenen, Abteilungen,...)
- ✓ Gesicherte Speicherort für Ihre sensiblen Daten auf eigenen oder von Zalazium gehosteten Servern



LIVE DEMO

Neue Unterhaltung

anox-ultra

Leitfaden_Steckersola...
Datei
1,6 MB

Fasse dieses große Dokument bitte für mich zusammen und gib mir einen Überblick hinsichtlich Solar-Balkonkraftwerke und was ich hinsichtlich Stromzähler berücksichtigen muss. Bitte in 5 kurzen Stichpunkten.

anox-ultra

- Solar-Balkonkraftwerke, auch bekannt als steckerfertige Solargeräte oder Plug & Play Anlagen, können von Privatpersonen auf Balkonen, Terrassen oder im Garten installiert werden, um Strom für den Haushalt zu erzeugen.
- Diese Anlagen bestehen aus Solarmodulen, einem Wechselrichter, der den erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom wandelt, und einfachen Steckverbindungen zur Einspeisung in den Haushaltsstromkreis.
- Aktuell darf der Wechselrichter eine maximale Einspeisung von 600 Watt haben, und die Gesamtleistung ist voraussichtlich auf 2000 Watt beschränkt. Diese Anlagen sollen auch bei Umzügen einfach versetzt werden können.
- Bei Nutzung von Solar-Balkonkraftwerken wird der Stromverbrauch in der Wohnung gleichzeitig reduziert, wodurch die Strombezugskosten sinken. Wichtig ist, dass der Solarstrom nur bei bestehender Verbindung zum öffentlichen Stromnetz genutzt werden kann.
- Bei der Installation und Nutzung ist zu beachten: Verwendung nur sicherheitsgeprüfter Geräte, keine Nutzung von Mehrfachsteckern, und pro Endstromkreis nur eine Anlage anschließen. Eine Zustimmung von Vermietern oder der Eigentumsgemeinschaft ist oft erforderlich, besonders wenn Module an Balkon oder Hauswand angebracht werden sollen.

Leitfaden_Steckersolaranlagen.pdf

Bitte konkretere Informationen hinsichtlich Stromzähler.

anox-ultra

- Steckersolargeräte sind so konzipiert, dass sie Strom in den Stromkreis der Wohnung einspeisen und den Verbrauch von Strom aus dem öffentlichen Netz reduzieren, was die Strombezugskosten mindert.
- Diese Solargeräte erzeugen keinen Strom ohne Netzanschluss, und der Wechselrichter darf nach aktuellem Recht maximal 600 Watt einspeisen.
- Der restliche Strombedarf, der nicht durch den Solarstrom gedeckt wird, wird weiterhin über den Stromzähler aus dem öffentlichen Netz bezogen und entsprechend gezählt.
- Es ist wichtig sicherzustellen, dass der vorhandene Stromzähler rückwärtslaufgeschützt ist, um eine korrekte Abrechnung zu gewährleisten.
- Bei zu hohem Gerätestrombedarf wird die Lücke durch öffentlich bezogenen Strom gedeckt, der ebenfalls durch den Stromzähler erfasst wird.

Leitfaden_Steckersolaranlagen.pdf

+ Eine Nachricht senden

Starten Sie Ihre Reise

**Kontaktieren Sie uns für
einen Demo-Termin!**



André Eichinger

Mobil: +49 151 18017474

E-Mail: andre.eichinger@zalazium.de

Website: www.zalazium.de



Timo Goldschmidt

Mobil: +49 178 53 77 556

E-Mail: timo.goldschmidt@zalazium.de

Website: www.zalazium.de

