

Planspiel: Testat24 – Die Prüf- & Testatplattform für KI-Ergebnisse



1. Unternehmensidee

Testat24 ist eine digitale Plattform, auf der von KI erstellte Inhalte von berechtigten Fachpersonen geprüft, korrigiert und schließlich testiert werden können.

Dadurch wird KI in sensiblen Bereichen zuverlässig einsetzbar, weil:

- Unternehmen, Bürger und Behörden KI nutzen können,
- Fachprofis aber weiterhin die rechtliche, technische und inhaltliche Verantwortung prüfen.

KI entwirft → Profi prüft → Testat24 gibt ein offizielles Testat aus.

2. Use Cases (Beispiele)

A. Steuer & Buchhaltung

- KI erzeugt Einnahmenüberschussrechnung, Umsatzsteuervoranmeldung, Buchungslisten
- Steuerberater prüft & testiert
- 70 % Zeitersparnis

B. Recht

- KI erstellt Verträge, Schreiben, Abmahnungen, AGB
- Anwalt prüft Rechtssicherheit und legt das Testat ab

C. Bau & Architektur

- KI generiert Grundrisse, Materiallisten, Heizbedarfsberechnungen
- Architekt/Statiker prüft auf Normkonformität

D. Medizinische Formulare (nur nicht-diagnostisch)

- Arzt/Heilpraktiker prüft KI-Dokumente für Versicherungen, Atteste, Sporttauglichkeit (in zulässigem Rahmen)

E. Förderung & Förderanträge

- KI erstellt Formular
- geprüfter Förderberater oder Wirtschaftsprüfer testiert Vollständigkeit

3. Zielgruppen

Primäre Zielgruppen

- Privatpersonen
- Steuerberater
- Anwälte
- Architekturbüros
- Statiker
- Ingenieurbüros
- Wirtschaftsprüfer / Unternehmensberater

Sekundäre Zielgruppen

- Unternehmen (KMU)
- Startups
- Behörden (für Standardformulare)

4. Wertversprechen (USP)

- KI wird erstmals rechtssicher einsetzbar
- Fachbüros müssen nicht mehr erstellen → nur noch prüfen
- Endkunden sparen Kosten
- Fachbüros gewinnen Zeit & zusätzliche Einnahmen

- Prüfungen werden digitalisiert und automatisiert zugeordnet
- KI prüft Vorarbeit → Mensch testiert → maximale Effizienz

5. Geschäftsmodell

A. Plattformgebühren

- Endkunde lädt KI-Datei hoch und erhält ein Angebot (z. B. 29–349 € pro Prüfung)

B. Provision

- Testat24 erhält 10–20 % Vermittlungsgebühr

C. Abo-Modell für Fachprüfer

- 29 € / Monat Basis
- 99 € / Monat Professional
- 299 € / Monat Firmenpaket

D. Zusatzdienste

- KI-Checks (automatische Plausibilitätsprüfung)
- Express-Testate (2h)
- Zertifikats-Blockchain (mehr Rechtssicherheit)

6. Kostenstruktur (fiktiv)

Startkosten

| Bereich | Betrag |
|----------------------|-----------|
| Plattformentwicklung | 140.000 € |
| KI-Integrationen | 40.000 € |
| Legal Setup | 20.000 € |
| Marketing Launch | 30.000 € |
| Backoffice | 35.000 € |
| Gesamt | 265.000 € |

Monatliche Fixkosten

| Bereich | Betrag |
|------------------|----------|
| Server & KI-APIs | 4.000 € |
| Support | 6.000 € |
| Vertrieb | 8.000 € |
| Updates/IT | 10.000 € |
| Marketing | 5.000 € |
| Gesamt/Monat | 33.000 € |

7. Prozessablauf (für das Planspiel)

1. KI-Erstellung
Der Kunde lädt: PDF, Plan, Text, KI-Output hoch.
2. Automatische Vorprüfung
KI prüft Struktur, Fehler, Normhinweise, Plausibilität.
→ Der Fachprüfer erhält ein Voranalyse-Score.
3. Matching mit Testierer
Algorithmus sucht passenden Prüfer (Recht, Steuer, Architektur ...).
4. Prüfung durch Fachperson
Diese kann nur *prüfen*, nicht *neu erstellen* → Zeitersparnis.
5. Korrekturen & Kommentare
Prüfer ergänzt ggf. juristisch/technisch notwendige Änderungen.
6. Testat
Digitale Signatur + Zertifikat (PDF)
optional: Blockchain-Eintragung
7. Abrechnung
Endkunde zahlt → Testierer bekommt Honorar → Plattform Provision.

8. SWOT-Analyse

Strengths

- Einzigartige Positionierung (Testat für KI-Outputs)
- Professionelle Partner (Rechtsanwälte, Steuerberater, Architekten...)
- Hoher gesellschaftlicher Nutzen

- Skalierbar in viele Branchen

Weaknesses

- regulatorische Abhängigkeit
- Qualitätssicherung kritisch
- Fachkräfte müssen gewonnen werden
- Aufbau von Vertrauen nötig

Opportunities

- stark steigende KI-Nutzung
- Gesetzgeber fordert KI-Prüfbarkeit
- internationale Skalierung
- neue Branchen (Versicherungen, Banken, Fördermittel)
- API-Anbindung an KI-Tools

Threats

- rechtliche Barrieren
- Datenschutzrisiken
- Konkurrenz durch große Kanzleien/Plattformen
- Haftungsfragen bei Fehltestaten

9. Wettbewerbsanalyse

| Anbieter | Ähnlichkeit | Unterschied zu Testat24 |
|------------------------------|-----------------|---|
| Online-Steuerprogramme | Automatisierung | keine menschliche Testierung |
| LegalTech (Flightright etc.) | Recht digital | nur spezialisiert, keine KI-Prüfung |
| Architektenplattformen | Matching | kein KI-Output-Testat |
| Steuerberaterkammern | Beratung | nicht digitalisiert, keine KI-Integration |

10. Rollen

1. CEO / Strategie
2. Produktmanager (Plattform & KI)

3. Legal / Haftungskonzept
4. Finanzen (Preise, Umsatz, Break-Even)
5. Marketing & Branding
6. Partner-Management (Testierer gewinnen)
7. Technik (Workflow, Datensicherheit)

11. Aufgaben

A. Plattformkonzept erstellen

- UI-Mockup
- Testat-Prozess
- Matching-System

B. Preismodell definieren

- Preis pro Dokument
- Provisionen
- Abo-Modelle

C. Marketingstrategie

- Social Media
- B2B-Kaltakquise
- Kooperationen mit Kanzleien
- Slogan & Branding

D. Finanzplanung

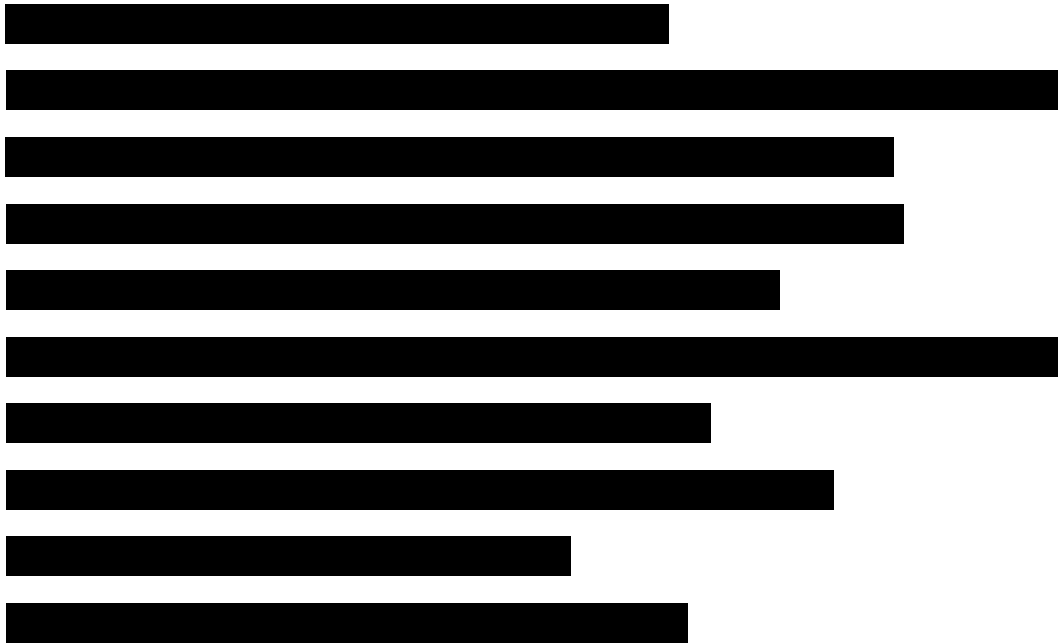
- Kosten / Monat
- Einnahmen / Monat
- Break-Even
- Szenario: 100, 500, 2000 Testate pro Monat

E. Pitch entwickeln

- Problem
- Lösung
- Geschäftsmodell

- Skalierung
- Finanzen
- Investorenangebot

12. Pitchvorlage (Blueprint)



Testat 24

WELCOME, **ALEX**



DASHBOARD



COURSES



EXAMS



RESULTS



PROFILE



SETTINGS

START NEW TEST





Testat 24

Project Omega Details

Status:

Active

Progress:

87%

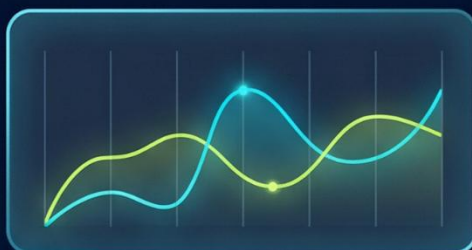
Deadline:

24.10.2042

Resources:

Optimized

[View Report](#)



Live Sync



[Update Data](#)

Notifications





Testat 24



PROFILE



SETTINGS



ANALYTICS

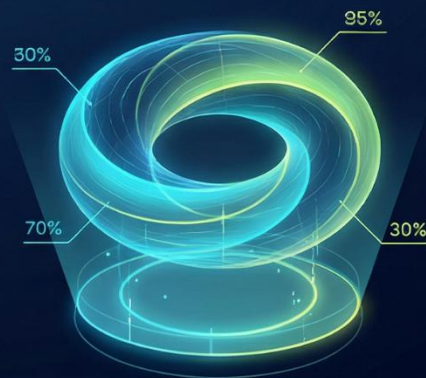
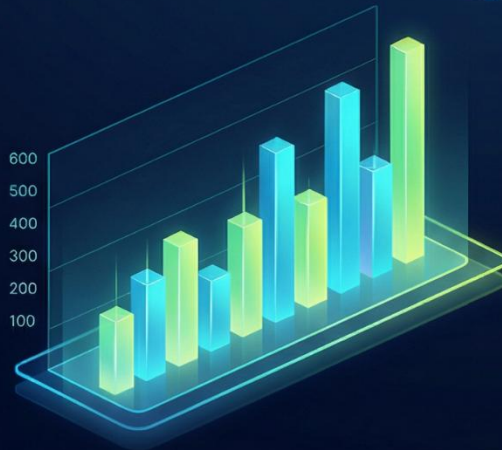
SYSTEM STATUS:
OPTIMAL



PERFORMANCE:
+24.7%

DATA STREAMS:
ACTIVE

USER ENGAGEMENT:
HIGH



ACTIVATE

DARK MODE



LIGHT MODE

LIVE FEED



HISTORY



Testat 24



GENERAL

Dark Mode



SECURITY

Biometric Login



DISPLAY

Manage Devices

Manage Devices

NOTIFICATIONS

Notifications

