

# Requirements Engineering AI Tool

Unsere KI-gestützte Lösung für Teams, die vollständige, klare und auditfähige Anforderungen wollen – für mehr Geschwindigkeit, Qualität und Compliance. So entstehen konsistente Ergebnisse, unabhängig von Erfahrung oder Domänenwissen.

## Was unser Tool leistet

Unser KI-gestütztes Tool führt Teams durch einen strukturierten Erhebungsprozess – von der ersten Frage bis zum exportfertigen Anforderungsdokument. Die KI fragt gezielt nach, bindet internes Wissen ein, erkennt Lücken und erzeugt entwicklungsfertige Artefakte – in Minuten statt Wochen.

## Highlights auf einen Blick

Erhebung	Split-Screen-UI (Chat + Live-Dokument) · KI-geführtes Interview mit automatischer Antwort-Extraktion · 5 vorkonfigurierte Anforderungstypen (frei anpassbar) · Sessions speichern & fortsetzen
Wissen	Automatische Wissensanreicherung (RAG) mit Quellenangabe · Upload eigener Dokumente · Architektur-Review durch zweiten KI-Agenten
Qualität	Live-Qualitätsscore mit feldgenauer Aufschlüsselung · Konfigurierbares Schwellen-Gate · Automatische Akzeptanzkriterien & Testfälle (Given/When/Then)
Entscheidung	Entscheidungs-Cockpit mit Business-Case-Bewertung, Evidenz-Abdeckung & Gegenargumenten
Export	PDF · Word · Jira-Ticket (Story inkl. BDD-Sub-Tasks)
Administration	No-Code-Konfiguration (Vorlagen, Fragen, Prompts, Scoring) · Versionierung mit Draft/Publish · 7 Rollen · SSO (Microsoft Entra)

## **Sicherheit & Compliance – eingebaut, nicht nachgerüstet**

Human-in-the-Loop – Jeder KI-Vorschlag wird mit Quellen angezeigt und muss aktiv bestätigt werden.

Datenschutz – Bei Azure OpenAI werden Daten vertraglich nicht für Modelltraining genutzt.

EU-Betrieb – Deployment in EU-Rechenzentren (Azure) möglich.

Zugriffe & Trennung – 7 Rollen, granulare Berechtigungen, Mandanten-/Bereichstrennung.

Nachvollziehbarkeit – Versionierung aller Konfigurationen, Protokoll der Phasenübergänge, KI-Transparenz in Echtzeit.

In Vorbereitung:

EU-AI-Act-Kennzeichnung (Art. 50) – Automatische Kennzeichnung KI-generierter Inhalte (Pflicht ab Aug. 2026).

Revisionssicheres Audit-Logging – Lückenloses Logging aller KI-Interaktionen im Compliance Audit Store.

Für regulierte Branchen:

Die Kombination aus Human-in-the-Loop, Versionierung, Quellenangaben, EU-Hosting und Rollenmodell schafft die Grundlage für auditfähige Dokumentation – z. B. bei BaFin/DORA, MDR oder im öffentlichen Sektor.

## **Geplante weitere Funktionen**

Echtzeit-Koautorenschaft · Feingranulare Zugriffssteuerung pro Team · KI-Monitoring & Observability · Weitere Konnektoren (Confluence, ServiceNow, SIEM)